



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16 ноября 2018 года

№ 840-пп

Иркутск

### **О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Иркутской области**

В соответствии с пунктом 22 Положения о порядке принятия решений о разработке государственных программ Иркутской области и их формирования и реализации, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 26 июля 2013 года № 282-пп, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в государственную программу Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014 - 2020 годы, утвержденную постановлением Правительства Иркутской области от 24 октября 2013 года № 446-пп (далее - государственная программа), следующие изменения:

1) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы» паспорта изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации государственной программы	Объем финансирования, в том числе: 2014 год - 5 219 663,6 тыс. рублей; 2015 год - 5 627 829,1 тыс. рублей; 2016 год - 7 748 849,7 тыс. рублей; 2017 год - 9 565 940,0 тыс. рублей; 2018 год - 12 520 123,0 тыс. рублей; 2019 год - 8 206 398,5 тыс. рублей; 2020 год - 7 743 856,5 тыс. рублей. Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе: 2014 год - 3 836 298,2 тыс. рублей; 2015 год - 3 404 648,9 тыс. рублей; 2016 год - 4 726 753,8 тыс. рублей; 2017 год - 5 734 815,2 тыс. рублей; 2018 год - 6 097 540,1 тыс. рублей; 2019 год - 4 391 629,5 тыс. рублей; 2020 год - 4 339 287,5 тыс. рублей.
--	--

	<p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета, в том числе:</p> <p>2014 год - 300 759,7 тыс. рублей;  2015 год - 121 089,5 тыс. рублей;  2016 год - 852 701,3 тыс. рублей;  2017 год - 1 500 654,1 тыс. рублей;  2018 год - 1 164 922,8 тыс. рублей;  2019 год - 1 147 605,0 тыс. рублей;  2020 год - 1 147 605,0 тыс. рублей.</p> <p>Возвращенного остатка субсидии федерального бюджета</p> <p>2014 года - 116 383,8 тыс. рублей;  возвращенного остатка субсидии федерального бюджета 2013 года - 51 061,3 тыс. рублей;  возвращенного остатка субсидии федерального бюджета 2012 года - 1 935,1 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местных бюджетов, в том числе:</p> <p>2014 год - 149 092,5 тыс. рублей;  2015 год - 74 749,1 тыс. рублей;  2016 год - 201 425,3 тыс. рублей;  2017 год - 322 857,0 тыс. рублей;  2018 год - 104 558,8 тыс. рублей;  2019 год - 227 730,4 тыс. рублей;  2020 год - 227 730,4 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет иных источников, в том числе:</p> <p>2014 год - 933 513,2 тыс. рублей;  2015 год - 2 027 341,6 тыс. рублей;  2016 год - 1 967 969,3 тыс. рублей;  2017 год - 2 007 613,7 тыс. рублей;  2018 год - 5 153 101,3 тыс. рублей;  2019 год - 2 439 433,6 тыс. рублей;  2020 год - 2 029 233,6 тыс. рублей</p>
--	--

»;

2) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы «Обеспечение реализации государственной политики в сфере жилищной политики и энергетики Иркутской области» на 2014 - 2020 годы, являющейся приложением 1 к государственной программе, изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Объем финансирования, в том числе:</p> <p>2014 год - 2 365 054,5 тыс. рублей;  2015 год - 2 470 018,3 тыс. рублей;  2016 год - 3 732 897,0 тыс. рублей;  2017 год - 3 678 117,1 тыс. рублей;  2018 год - 4 127 910,3 тыс. рублей;  2019 год - 2 855 191,8 тыс. рублей;</p>
---	---

	<p>2020 год - 2 855 191,8 тыс. рублей.          Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе:          2014 год - 2 365 032,5 тыс. рублей;          2015 год - 2 469 975,3 тыс. рублей;          2016 год - 3 732 852,0 тыс. рублей;          2017 год - 3 678 072,1 тыс. рублей;          2018 год - 4 126 698,9 тыс. рублей;          2019 год - 2 855 146,8 тыс. рублей;          2020 год - 2 855 146,8 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет планируемых средств местного бюджета:          2014 год - 22,0 тыс. рублей;          2015 год - 43,0 тыс. рублей;          2016 год - 45,0 тыс. рублей;          2017 год - 45,0 тыс. рублей;          2018 год - 1 211,4 тыс. рублей;          2019 год - 45,0 тыс. рублей;          2020 год - 45,0 тыс. рублей.</p> <p>Объемы финансирования подпрограммы ежегодно уточняются при формировании областного бюджета на очередной финансовый год, исходя из возможностей областного бюджета и затрат, необходимых для реализации подпрограммы</p>
--	--

3) в подпрограмме «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Иркутской области» на 2014 - 2020 годы, являющейся приложением 4 к государственной программе (далее - подпрограмма 4):

строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Объем финансирования, в том числе:          2014 год - 753 525,1 тыс. рублей;          2015 год - 568 816,7 тыс. рублей;          2016 год - 908 614,0 тыс. рублей;          2017 год - 917 447,6 тыс. рублей;          2018 год - 1 144 232,5 тыс. рублей;          2019 год - 839 188,7 тыс. рублей;          2020 год - 789 188,7 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе:          2014 год - 716 944,2 тыс. рублей;          2015 год - 529 234,5 тыс. рублей;          2016 год - 693 632,4 тыс. рублей;          2017 год - 830 711,6 тыс. рублей;          2018 год - 1 098 528,0 тыс. рублей;          2019 год - 778 152,0 тыс. рублей;          2020 год - 728 152,0 тыс. рублей.</p>
---	--

	<p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета, в том числе:  2016 год - 145 078,3 тыс. рублей;  2017 год - 2 475,3 тыс. рублей;  Объем финансирования за счет планируемых средств местного бюджета:  2014 год - 36 580,9 тыс. рублей;  2015 год - 39 582,2 тыс. рублей;  2016 год - 69 903,3 тыс. рублей;  2017 год - 84 260,7 тыс. рублей;  2018 год - 45 704,5 тыс. рублей;  2019 год - 61 036,7 тыс. рублей;  2020 год - 61 036,7 тыс. рублей.  Объемы финансирования подпрограммы ежегодно уточняются при формировании областного бюджета на очередной финансовый год, исходя из возможностей областного бюджета и затрат, необходимых для реализации подпрограммы</p>
--	---

приложение б к подпрограмме 4 изложить в новой редакции (прилагается);  
4) в подпрограмме «Чистая вода» на 2014 - 2020 годы, являющейся приложением б к государственной программе (далее - подпрограмма б):

в паспорте:

строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Объем финансирования, в том числе:  2014 год - 394 679,8 тыс. рублей;  2015 год - 513 389,8 тыс. рублей;  2016 год - 1 351 478,3 тыс. рублей;  2017 год - 2 585 658,8 тыс. рублей;  2018 год - 2 102 167,6 тыс. рублей;  2019 год - 2 130 185,8 тыс. рублей;  2020 год - 1 717 643,8 тыс. рублей.  Объем финансирования за счет средств федерального бюджета, в том числе:  2014 год - 86 828,1 тыс. рублей;  2015 год - 68 273,5 тыс. рублей (возвращенный остаток субсидии федерального бюджета 2014 года);  2016 год - 702 917,3 тыс. рублей;  2017 год - 1 029 100,9 тыс. рублей;  2018 год - 1 164 922,8 тыс. рублей;  2019 год - 1 147 605,0 тыс. рублей;  2020 год - 1 147 605,0 тыс. рублей;  Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе:  2014 год - 150 859,5 тыс. рублей;  2015 год - 89 020,7 тыс. рублей;</p>
---	---

	<p>2016 год - 120 289,6 тыс. рублей;  2017 год - 629 321,5 тыс. рублей;  2018 год - 491 933,0 тыс. рублей;  2019 год - 419 851,0 тыс. рублей;  2020 год - 417 509,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств местного бюджета, в том числе:  2014 год - 15 869,2 тыс. рублей;  2015 год - 4 701,7 тыс. рублей;  2016 год - 130 386,9 тыс. рублей;  2017 год - 132 121,4 тыс. рублей;  2018 год - 49 211,8 тыс. рублей;  2019 год - 152 529,8 тыс. рублей;  2020 год - 152 529,8 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет иных источников, в том числе:  2014 год - 141 123,0 тыс. рублей;  2015 год - 351 393,9 тыс. рублей;  2016 год - 397 884,5 тыс. рублей;  2017 год - 795 115,0 тыс. рублей;  2018 год - 396 100,0 тыс. рублей;  2019 год - 410 200,0 тыс. рублей;  2020 год - 0,0 тыс. рублей</p>
--	--

»;

в строке «Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы» цифры «36,5», «45,0» заменить цифрами «33,6». «55,0»;

приложение 4 к подпрограмме 6 изложить в новой редакции (прилагается);

5) строку «Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы» паспорта подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иркутской области» на 2014 - 2020 годы, являющейся приложением 7 к государственной программе, изложить в следующей редакции:

« Прогнозная (справочная) оценка ресурсного обеспечения реализации подпрограммы	<p>Объем финансирования, в том числе:  2014 год - 1 144 187,5 тыс. рублей;  2015 год - 901 502,0 тыс. рублей;  2016 год - 371 107,0 тыс. рублей;  2017 год - 133 983,2 тыс. рублей;  2018 год - 162 619,6 тыс. рублей;  2019 год - 157 690,2 тыс. рублей;  2020 год - 157 690,2 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе:  2014 год - 278 482,8 тыс. рублей;  2015 год - 105 490,2 тыс. рублей;  2016 год - 17 110,8 тыс. рублей;  2017 год - 124 129,0 тыс. рублей;  2018 год - 153 030,7 тыс. рублей;</p>
---	---

	<p>2019 год - 125 331,6 тыс. рублей;  2020 год - 125 331,6 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет средств федерального бюджета, в том числе:</p> <p>возвращенного в 2015 году остатка субсидии федерального бюджета 2014 года - 48 110,3 тыс. рублей;  федерального бюджета 2014 года – 160 935,2 тыс. рублей;  возвращенного остатка субсидии федерального бюджета 2013 года - 51 061,3 тыс. рублей;  возвращенного остатка субсидии федерального бюджета 2012 года - 1 935,1 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет планируемых средств местного бюджета:</p> <p>2014 год - 10 294,6 тыс. рублей;  2015 год - 3 995,8 тыс. рублей;  2016 год - 551,5 тыс. рублей;  2017 год - 8 468,2 тыс. рублей;  2018 год - 7 120,0 тыс. рублей;  2019 год - 3 125,0 тыс. рублей;  2020 год - 3 125,0 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования за счет иных источников, в том числе:</p> <p>2014 год - 641 478,5 тыс. рублей;  2015 год - 743 905,7 тыс. рублей;  2016 год - 353 444,7 тыс. рублей;  2017 год - 1 386,0 тыс. рублей;  2018 год - 2 468,9 тыс. рублей;  2019 год - 29 233,6 тыс. рублей;  2020 год - 29 233,6 тыс. рублей.</p> <p>Объемы финансирования подпрограммы ежегодно уточняются при формировании областного бюджета на очередной финансовый год исходя из возможностей областного бюджета и затрат, необходимых для реализации подпрограммы</p>
--	--

»;

б) приложения 9-12 к государственной программе изложить в новой редакции (прилагаются).

2. Внести в Положение о предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию первоочередных мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, а также мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, которые находятся или будут находиться в муниципальной собственности, утвержденное


постановлением Правительства Иркутской области от 6 апреля 2016 года № 196-пп, изменение, изложив приложения 1, 2 в новой редакции (прилагаются).

3. Внести в приложение 3 к Положению о предоставлении и расходовании субсидии из областного бюджета местным бюджетам на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе разработку проектной документации, а также на приобретение указанных объектов в муниципальную собственность, субсидии на реализацию мероприятий по приобретению специализированной техники для водоснабжения населения и субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности инженерной инфраструктуры, которые осуществляются из местных бюджетов, в целях реализации мероприятий по развитию водоснабжения в сельской местности, утвержденному постановлением Правительства Иркутской области от 2 июня 2016 года № 336-пп, изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

4. Внести в приложение 1 к Положению о предоставлении и расходовании субсидии из областного бюджета местным бюджетам на строительство генерирующих объектов на основе возобновляемых источников энергии, модернизацию и реконструкцию существующих объектов, вырабатывающих тепловую и электрическую энергию с использованием высокоэффективного энергогенерирующего оборудования с альтернативными источниками энергии, и субсидии на создание условий для повышения энергоэффективности инженерной инфраструктуры муниципальной собственности, утвержденному постановлением Правительства Иркутской области от 15 июня 2016 года № 366-пп, изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Первый заместитель Губернатора  
Иркутской области - Председатель  
Правительства Иркутской области



Р.Н. Болотов

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (РЕКОНСТРУКЦИИ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, НАХОДЯЩИХСЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПОДПРОГРАММУ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2014-2020 ГОДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2014-2020 ГОДЫ**

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Планируемый период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (планировочный срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (планировочный срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап. ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность, (%)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.				
													2016 год	2017 год	2018 год *	2019 год *	2020 год *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Подпрограмма «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Иркутской области» на 2014-2020 годы										органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	417 716,9	236 754,8	291 072,3	225 151,5	175 151,5
												ОБ	256 502,3	227 374,3	278 507,6	220 050,0	170 050,0
												ФБ	145 078,3	2 475,3	0,0	0,0	0,0
												МБ	16 136,3	6 905,2	12 564,7	5 101,5	5 101,5
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие «Проведение модернизации, реконструкции, нового строительства объектов теплоснабжения, мероприятий по подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры на территории Иркутской области»										органы местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	417 716,9	236 754,8	291 072,3	225 151,5	175 151,5
												ОБ	256 502,3	227 374,3	278 507,6	220 050,0	170 050,0
												ФБ	145 078,3	2 475,3	0,0	0,0	0,0
												МБ	16 136,3	6 905,2	12 564,7	5 101,5	5 101,5
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство блочно-модульной котельной в Завья	2017	2018	постан. админ. Завьянского ГМО от 22.12.2017 №2273	№38-1-0467-17 от 15.12.2017	Строительство	МС	4 800,6	1 300,6	73%	Завьянское городское муниципальное образование	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	3 500,0	1 300,6	0,0	0,0
												ОБ	0,0	3 395,0	1 261,5	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	105,0	39,1	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Техническое перевооружение котельной. Строительство водогрейной очереди с двумя котлами СН-750, по адресу: Иркутская область, МО г. Свирск, ул. Промышлен	2016	2017	постан. админ. МО «город Свирск» от 23.01.2015 г. № 12	№ Дк-1943п-1943пн05.16 от 22.06.2016	Строительство	МС	181 486,6	0,0	100%	муниципальное образование «город Свирск»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	177 792,0	3 731,1	0,0	0,0	
												ОБ	31 732,3	1 219,2	0,0	0,0	
												ФБ	145 078,3	2 475,3	0,0	0,0	
												МБ	981,4	36,6	0,0	0,0	
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	
Строительство тепловой сети м-н «Михрорайон» МО «город Свирск»	2018	2019	2018	2018	Строительство	МС	45 439,2	45 439,2	0%	муниципальное образование «город Свирск», городской округ	министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области	Всего	0,0	0,0	10 439,2	0,0	
												ОБ	0,0	0,0	10 126,0	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	0,0	313,2	0,0	
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	
Реконструкция котельной по ул. Свердлова г.Черемхово со строительством теплотрассы	2016	2016	2016	2016	Реконструкция	МС	29 088,6	29 088,6	0%	муниципальное образование «город Черемхово»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	2 059,9	0,0	0,0	0,0	
												ОБ	1 939,9	0,0	0,0	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	120,0	0,0	0,0	0,0	
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	
Строительство теплотрассы по ул. Свердлова г. Черемхово	2017	2018	2017	2017	Строительство	МС	11 788,0	11 788,0	0%	муниципальное образование «город Черемхово»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	3 789,7	10 384,8	
												ОБ	0,0	0,0	3 675,0	10 073,2	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	113,7	311,6	0,0	
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	
Разработка проектной документации на строительство блочно-модульной котельной, реконструкцию теплотрассы по ул. Свердлова г. Черемхово			2017		Разработка проектной документации	МС	3 327,9	797,3	76%	муниципальное образование «город Черемхово»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	3 691,7	797,3	0,0	
												ОБ	0,0	3 516,7	773,3	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	175,0	24,0	0,0	
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	
Реконструкция инженерных сетей ул. Свердлова Черемхово	2018	2018	2018	2018	Реконструкция	МС	15 090,0	15 090,0	0%	муниципальное образование «город Черемхово»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	16 493,2	0,0	
												ОБ	0,0	0,0	15 998,4	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	0,0	494,8	0,0	
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	
Строительство блочно-модульной котельной и инженерных сетей п. Перевоз **	2016	2016	пост. админ. Жунинского МО от 08.02.2016 №19-а	Дк-2921-2921/11.15 от 27.01.2016	Строительство	МС	37 594,5	0,0	100%	Жунинское муниципальное образование, сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	35 893,7	1 700,8	0,0	0,0	
												ОБ	34 090,6	1 649,6	0,0	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	1 803,1	51,2	0,0	0,0	
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	
Строительство блочно-модульной котельной в п.Кропоткин **	2015	2015	распоряжение администрации Кропоткинского МО от 10.03.2016 № 16р	Дк-2403-2403/12.14 от 11.03.2015	Строительство	МС	39 152,4	0,0	100%	Кропоткинское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	25 621,3	0,0	0,0	0,0	
												ОБ	18 852,4	0,0	0,0	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	6 768,9	0,0	0,0	0,0	
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	
Строительство блочно-модульной котельной в п. Прибрежный	2017	2017	распоряжение администрации Прибрежнинского МО от 10.02.2017 №12	Дк-0484-0484/11.16 от 14.02.2017	Строительство	МС	17 196,0	0,0	100%	Прибрежнинское муниципальное образование, сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	15 004,1	0,0	0,0	
												ОБ	0,0	14 783,0	0,0	0,0	
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	
												МБ	0,0	301,1	0,0	0,0	
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	



Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Планный период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (планный срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственного экспертного (плановый срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап. ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность, (%)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.				
													2016 год	2017 год	2018 год *	2019 год *	2020 год *
													14	15	16	17	18
Строительство котельной в блочно-модульном исполнении на твердом топливе мощностью 9,0 Гкал/ч (10,44 МВт) и инженерных сетей, строительство тепловых сетей совместно с трубопроводом холодного водоснабжения в р.п. Запирь мар. «ЗМЗ»	2016	2017	пост. админ. Западнорусского МО от 30.09.2016 № 715/1; от 30.12.2016 № 1113	Дк-0011-001/101.17 от 03.02.2017; 38-1-0464-17 от 14.12.2017	Строительство	МС	96 296,9	0,0	100%	Западнорусское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	23 695,9	87 578,9	0,0	0,0	0,0
												ОБ	22 385,0	84 951,5	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	1 310,9	2 627,4	0,0	0,0	0,0
												ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция системы теплоснабжения п. Новая Игирма (тепловая сеть Ду-250 от проектной точки УП-9 со стороны центральной котельной на 5 котлов (кад. № 38:12:020105:15) расположенной по адресу: п. Новая Игирма, р-н промышленной ОАО «Игирминский ОЛПХ» до угольной котельной (кад. № 38-38-06/001/2009-304), расположенной по адресу: п. Новая Игирма, квартал 3, д. 39»)	2018	2018	2018	2018	Реконструкция	МС	55 555,6	55 555,6	0%	Новоитерское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	55 555,6	0,0	0,0
												ОБ	0,0	0,0	50 000,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	0,0	5 555,6	0,0	0,0
												ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция системы теплоснабжения п. Рудногорск	2018	2018	2018	2018	Реконструкция	МС	20 202,1	20 202,1	0%	Рудногорское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	28 002,1	0,0	0,0
												ОБ	0,0	0,0	27 442,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	0,0	560,1	0,0	0,0
												ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство котельной в блочно-модульном исполнении на твердом топливе мощностью 2,0 Гкал/ч (2,32 МВт) (реконструкция системы теплоснабжения СОШ № 48 г. Нижнеудинск) ***	2016	2016	2016	Дк-0483-0483/11.16 от 23.12.2016	Строительство	МС	10 800,0	0,0	100%	Муниципальное образование «Нижнеудинский район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	8 500,0	6 442,8	0,0	0,0	0,0
												ОБ	8 245,0	6 185,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	255,0	257,8	0,0	0,0	0,0
												ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство блочно-модульной котельной в г. Алзай	2017	2017	пост. адм. Алзайского МО от 28.12.2017 № 278	№ 38-1-0463-17 от 13.12.2017	Строительство	МС	24 473,0	0,0	100%	Алзайское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	24 478,6	0,0	0,0	0,0
												ОБ	0,0	23 989,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	489,6	0,0	0,0	0,0
												ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция системы теплоснабжения города Нижнеудинск с закрытием электродельных	2013	2017	пост. админ. Нижнеудинского МО от 16.05.2013 № 6538	№ 0579-12/97-37-0693	Строительство	МС	576 400,0	29 500,0	95%	Нижнеудинское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	45 700,0	29 500,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	43 872,0	28 320,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	1 828,0	1 180,0	0,0	0,0	0,0
												ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Разработка проектной документации на реконструкцию системы теплоснабжения г. Байкальск	-	-	2018	-	Разработка проектной документации	МС	87 755,2	87 755,2	0%	Байкальское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	87 755,2	0,0	0,0
												ОБ	0,0	0,0	86 000,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	0,0	1 755,2	0,0	0,0
												ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство котельной (водоснабжение вновь строящегося теплостанции в г. Бирюсинск. 2 этап и ЗРУ, кабельная линия 6 кВ)	2015	2016	постановления адм. Бирюсинского гор. поселения от 01.07.2015 № 225, от 09.06.2015 № 275	№ 38-1-4-0361-14 от 19/12/2014, 38-1-5-0470-15 от 12.08.2015	Строительство	МС	33 032,0	0,0	100%	муниципальное образование «Бирюсинское городское поселение», городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	14 643,2	0,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	14 283,2	0,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	360,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция тепловой сети для перевода потребителей тепловой энергии 51 квартала и района ЗАГС на теплоснабжение от котельной ШПЗ г. Тайшет (в том числе приобретение материалов)	2014	2018	распор. Тайшетского городского поселения от 15.12.2014 г. № 346	Дк-0882-0882/06.13 от 30.10.2014	Реконструкция	МС	84 253,8	21 000,0	74%	муниципальное образование «Тайшетское городское поселение», городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	15 000,0	10 497,5	17 010,0	0,0	0,0
												ОБ	14 550,0	10 182,5	15 309,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	450,0	315,0	1 701,0	0,0	0,0
												ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция системы теплоснабжения (строительство блочно-модульной котельной) с. Агдатуй **	2015	2016	распор. Агдатуевского сельского поселения от 20.07.2015 г. № 18	Дк-2920-2920/11.15 от 18.12.2015	Строительство	МС	47 109,3	0,0	100%	Агдатуевское муниципальное образование, сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	39 945,7	0,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	38 316,7	0,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	1 629,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Планный период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (планный срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (планный срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап. ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность, (%)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.				
													2016 год	2017 год	2018 год *	2019 год *	2020 год *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Реконструкция участка теплосети от точки Z до ТК 1-3 г. Шелехово	2016	2016	2016	2016	Реконструкция	МС	5 530,1	0,0	100%	город Шелехов, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	5 530,1	0,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	5 290,1	0,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	240,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Техническое перевооружение водогрейной котельной в п. Чистые Ключи	2017	2017	2017	2017	Реконструкция	МС	15 094,0	0,0	100%	Шелеховский район	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	15 093,8	0,0	0,0	0,0
												ОБ	0,0	14 490,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	603,8	0,0	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция теплоисточника с обустройством артезианской скважины и подключением к учреждением социальной сферы с. Баяндай **	2014	2016	распоряжение муниципальное образование «Баяндаевский район» от 22.12.2014 № 22	Дк-1692-1692/03.14 от 07.05.2014, Дк-2246-2246/10.14 от 30.01.2015	реконструкция	МС	29 004,1	0,0	100%	муниципальное образование «Баяндаевский район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	4 324,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	4 188,2	0,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	135,8	0,0	0,0	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство теплотрассы от центральной котельной до районной больницы (ПРБ), КСК и ФОК с. Баяндай, Баяндаевского района Иркутской области	2018	2018	2018	2018	Строительство	МС	20 000,0	20 000,0	0%	муниципальное образование «Баяндаевский район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	28 798,1	0,0	0,0
												ОБ	0,0	0,0	28 024,2	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	0,0	773,9	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Перевод котельных с электроотопления на каменный уголь (приобретение 3-х модульных котельных Терморобот)	2017	2017	2017	2017	Реконструкция	МС	5 530,1	0,0	100%	муниципальное образование «Боханский район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	5 700,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	0,0	5 586,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	114,0	0,0	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство блочно-модульной котельной и инженерных сетей МБОУ Новоленинская СОШ с. Новоленино ***	2016	2016	пост. адм. МО "Нукутский район" от 05.06.2017 №202	Дк-0415-0415/10.16 от 26.12.2016	Строительство	МС	12 795,0	0,0	100%	муниципальное образование «Нукутский район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	7 500,0	5 294,9	0,0	0,0	0,0
												ОБ	7 350,0	5 189,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	150,0	105,9	0,0	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство блочно-модульной котельной и прокладка инженерных сетей МБОУ Нукутская СОШ с. Нукуты **	2015	2015	пост. МО "Нукутский район" от 30.11.2015 №406	Дк-2384-2384/12.14 от 06.02.2015	Строительство	МС	12 733,0	0,0	100%	муниципальное образование «Нукутский район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	5 206,1	0,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	5 101,9	0,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	104,2	0,0	0,0	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство БМК и инженерных сетей МБОУ Хадаханская СОШ с. Хадахан	2017	2017	пост. адм. МО "Нукутский район" от 24.01.2018 №30	№ 38-1-0489-17 от 21.12.2017	Строительство	МС	10 580,0	0,0	100%	муниципальное образование «Нукутский район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	8 651,9	0,0	0,0	0,0
												ОБ	0,0	8 478,8	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	173,1	0,0	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство блочно-модульной котельной и инженерных сетей МОУ Русско-Мелькигуевская ОШ д. Русский Мелькигуей	2018	2018	2018	2018	Строительство	МС	8 247,5	8 247,5	0%	муниципальное образование «Нукутский район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	8 247,5	0,0	0,0
												ОБ	0,0	0,0	8 000,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	0,0	247,5	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Реконструкция системы теплоснабжения МБОУ Обусинская СОШ (перевод на твердое топливо) в с. Обуса	2017	2017	пост. адм. МО "Осинский район" от 29.12.2017 №714	№ 38-1-0481-17 от 20.12.2017	Реконструкция	МС	13 200,0	0,0	100%	муниципальное образование «Осинский район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	12 100,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	0,0	11 844,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	256,0	0,0	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Техническое перевооружение системы теплоснабжения на объектах социальной сферы (МБОУ "Ново-Лепинская СОШ", МБОУ "Прыворотская СОШ", МБОУ "Майская СОШ", МБОУ "Кажинская СОШ")	2018	2018	2018	2018	Строительство	МС	26 288,7	26 288,7	0%	муниципальное образование «Осинский муниципальный район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	26 288,7	0,0	0,0
												ОБ	0,0	0,0	25 500,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	0,0	0,0	788,7	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство блочно-модульной котельной МОУ Харанутская ООШ д. Харанут ***	2016	2016	2016	2016	Строительство	МС	6 500,0	3 153,0	100%	муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	6 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												ОБ	6 305,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												МБ	195,0	0,0	0,0	0,0	0,0
												НИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Планный период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (планный срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (планный срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап. ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность, (в %)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГЭВ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.				
													2016 год	2017 год	2018 год *	2019 год *	2020 год *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Нераспределенные средства на проведение мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения *											министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	<b>Всего</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>225 151,5</b>	<b>175 151,5</b>
												<b>ОБ</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>220 050,0</b>	<b>170 050,0</b>
												<b>ФБ</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
												<b>МБ</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5 101,5</b>	<b>5 101,5</b>
												<b>ИИ</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>

\* Распределение средств по объектам капитального строительства (реконструкции) муниципальной собственности и мероприятиям будет осуществлено в соответствии с Положением о предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию первоочередных мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 6 апреля 2016 года № 196-пн.

\*\* В соответствии с муниципальными контрактами предусмотрено выполнение работ в полном объеме в соответствующем финансовом году и расписка платежей за выполненные работы на год, следующий за годом начала реализации мероприятия.

\*\*\* Объекты введенные в эксплуатацию, но не оплаченные в полном объеме по причине отсутствия положительного заключения государственной экспертизы о достоверности определения сметной стоимости мероприятия в соответствии с законодательством>>.

от 16 ноября 2018 года  
840-пп

Приложение 2  
к постановлению Правительства  
Иркутской области

«Приложение 4  
к подпрограмме «Чистая вода» на 2014-2020 годы государственной  
программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального  
хозяйства Иркутской области» на 2014-2020 годы

**Перечень объектов капитального строительства (реконструкции) государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, объектов капитального ремонта, находящихся в государственной собственности Иркутской области и муниципальной собственности, включенных в подпрограмму «Чистая вода» на 2014 - 2020 годы государственной программы Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства Иркутской области» на 2014-2020 годы**

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Плановый период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (плановый срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (плановый срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап. ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность, (%)	Муниципальное образование (городское/сельское поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.				
													2016 год	2017 год	2018 год *	2019 год *	2020 год *
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>Подпрограмма "Чистая вода" на 2014-2020 годы</b>												Всего	1 343 453,1	2 569 438,6	2 057 954,2	2 130 185,8	1 717 643,8
												ОБ	112 452,8	613 484,7	449 881,0	419 851,0	417 509,0
												ФБ	702 917,3	1 029 100,9	1 164 922,8	1 147 605,0	1 147 605,0
												МБ	130 198,5	131 738,0	47 050,4	152 529,8	152 529,8
												ИИ	397 884,5	795 115,0	396 100,0	410 200,0	
<b>Основное мероприятие «Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод»</b>												Всего	1 343 453,1	2 569 438,6	2 057 954,2	2 130 185,8	1 717 643,8
												ОБ	112 452,8	613 484,7	449 881,0	419 851,0	417 509,0
												ФБ	702 917,3	1 029 100,9	1 164 922,8	1 147 605,0	1 147 605,0
												МБ	130 198,5	131 738,0	47 050,4	152 529,8	152 529,8
												ИИ	397 884,5	795 115,0	396 100,0	410 200,0	
Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 1 этап (Сооружения механической очистки, обеззараживания. Сливная станция).	2016	2017	2016	Дж-0137-0137/05.16 от 25.05.2016	Реконструкция	МС	974 935,0	974 935,0	100%	муниципальное образование город Иркутск	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	974 934,9	242 374,5			
												ОБ	31 048,0	31 048,0			
												ФБ	702 917,3				
												МБ	127 453,0	127 453,0			
												ИИ	113 516,6	83 873,5			
Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 2 этап (Илоуплотнителя. Насосная станция уплотненного осадка. Цех механического обезвоживания осадка. Насосная станция сливной воды. Площадка временного хранения обезвоженного осадка. Административный корпус. Биореакторы. Электрошлюзовая биореакторов. Насосная станция опорожнения биореактора. Насосная станция хозяйственно-бытовых стоков №2)	2017	2017	2017	07.08.2017 № 38-1-6-0222-17 ГАУИО "ИРЭКСПЕРТИЗ А"	Реконструкция	МС	1 176 856,3	1 176 856,3	100%	муниципальное образование город Иркутск	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего		1 176 856,3			
												ОБ		384 567,60			
												ФБ		780 788,7			
												МБ		1 178,80			
												ИИ		10 321,2			
Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска 3 этап (Блок фильтров. Компрессорная. Насосная станция технической воды. Насосная станция ливневых вод и дождевых стоков. Технологические трубопроводы)	2017	2018	2017	16.10.2017 № 38-1-6-0373-17 ГАУИО "ИРЭКСПЕРТИЗ А"	Реконструкция	МС	1 497 106,5	1 124 941,5		муниципальное образование город Иркутск	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего		372 165,0	1 124 941,5		
												ОБ		122 303,00	230 851,2		
												ФБ		248 312,2	868 440,2		
												МБ		371,00	25 650,1		
												ИИ		1 178,8			
Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 4 этап (Блок вторичных отстойников № 1 (строительство восьми сооружений и технологическое оборудование для четырех отстойников). Блок аэротенков № 1 (строительство сооружений и технологическое оборудование для 1-ой секции). Электрошлюзовая блока аэротенков № 1. Воздуходувная станция (строительство здания и технологическое оборудование для 1-ой линии). Иловая насосная станция (строительство здания и технологическое оборудование для 1-ой линии). Технологические трубопроводы. Объекты энергетического хозяйства и сети связи)	2018	2019	2017	08.12.2017 № 38-1-0452-17 ГАУИО "ИРЭКСПЕРТИЗ А"	Реконструкция	МС	1 439 533,3	1 439 533,3		муниципальное образование город Иркутск	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего			384 051,3	1 055 481,9	
												ОБ			78 811,8	110 825,6	
												ФБ			296 482,6	833 830,7	
												МБ			8 756,9	110 825,6	
												ИИ					

Наименование мероприятия, объекта, ГПР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Планируемый период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (планируемый срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (планируемый срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап. ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность, (%)	Муниципальное образование (городское/сельское с поселение, муниципальный район, городская округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.				
													2016 год	2017 год	2018 год *	2019 год *	2020 год *
Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 5-й этап (Блок вторичных отстойников № 1 (технологическое оборудование для четырех отстойников), Блок аэротенков № 1 (технологическое оборудование для 2-ой секции). Насосная станция опорожнения вторичных отстойников № 1. Насосная станция опорожнения аэротенков. Технологические трубопроводы. Объекты энергетического хозяйства и сети связи. Благоустройство.	2019	2020	2018	30.05.2018 № 38-1-0387-18 ГАУИО "ИРЭКСПЕРТИЗ А"	Реконструкция	МС	1 073 561,1	1 073 561,1		муниципальное образование город Иркутск	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего				397 182,7	676 378,4
												ОБ				41 704,2	71 019,7
												ФБ				313 774,3	534 339,0
												МБ				41 704,2	71 019,7
												ИИ					
Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 6-й этап Блок вторичных отстойников №2 (строительство восьми сооружений для четырех отстойников), блок аэротенков №2 (строительство сооружений и технологическое оборудование для 1-ой секции), электропитовая блока аэротенков №2, воздушная станция (технологическое оборудование для 2-ой линии), иловая насосная станция (технологическое оборудование для 2-ой линии), объекты энергетического хозяйства и сети связи, технологические трубопроводы	2020	2020	2018	12.10.2018 № 38-1-0842-18 ГАУИО "ИРЭКСПЕРТИЗ А"	Реконструкция	МС	1 283 622,3	1 283 622,3		муниципальное образование город Иркутск	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего					776 286,2
												ОБ					81 510,1
												ФБ					613 266,0
												МБ					81 510,1
												ИИ					
Канализационный коллектор в г. Саянске	2016	2016	2016	Дл-2398-2398/02.15 от 09.04.2015	Реконструкция	МС	29 892,4	29 250,0	100%	муниципальное образование «город Саянск»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	29 250,0				
												ОБ	28 372,4				
												ФБ					
												МБ	877,6				
												ИИ					
Строительство канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки (1 этап), город Свирск, микрорайон Березовый, ул. Набережная	2014	2017	2014	Дл-201-14/КРЭ-2162/05 от 01.07.2014	Строительство	МС	13 654,2	630,0	100%	муниципальное образование «город Свирск»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	10 574,3	630,0			
												ОБ	10 257,0	611,1			
												ФБ					
												МБ	317,3	18,9			
												ИИ					
Разработка проектно-сметной документации по объекту капитального строительства «Строительство канализационных очистных сооружений глубокой биологической очистки в г. Свирске Иркутской области»			2017		Разработка проектно-сметной документации	МС	3 603,0	2 522,1	100%	муниципальное образование «город Свирск»	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего		2 342,1			
												ОБ		2 271,3			
												ФБ					
												МБ		70,8			
												ИИ					
Устройство водоподготовки на водопроводе мкр. Солнечный и Московский пос. Залари	2018	2018	2015	23.12.2015 № 38-1-6-0294-15 ГАУИО "ИРЭКСПЕРТИЗ А"	строительство	МС	1 469,6	1 050,9		Заларинское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего			1 050,9		
												ОБ			945,7		
												ФБ					
												МБ			105,2		
												ИИ					
Строительство водопроводных сетей в р.п. Большая Речка	2014	2017	2016	Дл-2527-2527/04.15 от 24.06.2016	Строительство	МС	27 568,6	7 355,1	100%	Большереченское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	15 077,5	7 195,6			
												ОБ	14 474,4	6 893,3			
												ФБ					
												МБ	603,1	302,3			
												ИИ					
Строительство водонапорной башни со скважиной и емкостью, расположенной по адресу: Иркутская область, Качугский район, д. Аргун	2017	2017	2015	Дл-2335-2335/11.14 от 16.03.2015	Строительство	МС	3 097,1	3 097,1	100%	Карлукское муниципальное образование, сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего		3 097,1			
												ОБ		3 035,1			
												ФБ					
												МБ		62,0			
												ИИ					
Реконструкция центрального водозабора Нижнеудинского муниципального образования	2014	2019	2013	25.04.2013 № 38-1-6-0043-13 ГАУИО "ИРЭКСПЕРТИЗ А"	Реконструкция	МС	224 699,1	181 820,4	20,4%	Нижнеудинское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего		42 878,7	88 890,0		
												ОБ		41 162,7	80 000,0		
												ФБ					
												МБ		1 716,0	8 890,0		
												ИИ					

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расписывкой по объектам)	Год начала строительства	Плановый период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (плановый срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (плановый срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап. ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность, (%)	Муниципальное образование (городское/сельское с поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.				
													2016 год	2017 год	2018 год *	2019 год *	2020 год *
Строительство объекта "Нижнеилимский район, пгт. Рудногорск. Водозаборные сооружения и водоводы. Окончание строительства"	2006	2018	2005	Э-184-3 от 20.04.2005	Строительство	МС	26 430,7	26 430,7	80%	Рудногорское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	12 315,3	10 486,3			
												ОБ	12 069,0	10 276,4			
												ФБ					
												МБ	246,3	209,9			
Техническое перевооружение очистных сооружений в р.п. Алексеевск Киренского района Иркутской области	2018	2018	2016	05.05.2016 № 38-1-6-0030-16 ГАУНО "ИРЭКСПЕРТИЗ А"	модернизация	МС	11 063,3	11 063,3		Алексеевское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего			11 063,3		
												ОБ			10 842,0		
												ФБ					
												МБ			221,3		
Строительство блочно-модульной установки для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с. Азей Тулунского района	2018	2018	2016	20.09.2016 № 38-1-6-0069-16 ГАУНО "ИРЭКСПЕРТИЗ А"	строительство	МС	19 304,4	19 304,4		Азейское муниципальное образование, сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего			19 014,9		
												ОБ			17 113,3		
												ФБ					
												МБ			1 901,6		
Строительство водонапорной башни с металлическим баком емкостью 10м3, расположенной по адресу: Иркутская область, Черемховский район, д. Средний Булай, ул. Новая, 8А	2018	2018	2015	05.05.2015 № Дз-2441-2441/02.15	строительство	МС	2 142,6	2 142,6		Алексинское муниципальное образование, сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего			2 142,6		
												ОБ			2 049,2		
												ФБ					
												МБ			93,4		
Монтаж установки по очистке воды в здании водонапорной башни по адресу: Иркутская область, Балаганский район, с. Бирит, ул. 2-я Советская, 1А	2016	2016	2016	Дк-1988-1988/07.14 от 22.10.2014	Строительство	МС	566,9	566,9	100%	Биритское муниципальное образование, сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	510,3				
												ОБ	500,0				
												ФБ					
												МБ	10,3				
Бурение скважины на воду в с. Тибельти Слюдянского района Иркутской области	2016	2016	2016	Дк-2416-2416/12.14 от 26.01.2015	Строительство	МС	2 450,3	2 450,3	100%	Быстрийское муниципальное образование, сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	968,8				
												ОБ	956,6				
												ФБ					
												МБ	12,2				
Бурение разведочно-эксплуатационной скважины для водоснабжения с. Бахтай Аларского района Иркутской области	2016	2016	2016	Дк-2814-2814/08.15 от 10.09.2015	Строительство	МС	1 455,9	1 455,9		муниципальное образование «Бахтай», сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	1 224,5				
												ОБ	1 200,0				
												ФБ					
												МБ	24,5				
Бурение скважины на воду в д. Ханей Баяндаевского района Иркутской области	2016	2016	2016	Дк-2499-2499/03.15 от 10.04.2015	Строительство	МС	1 538,2	1 538,2	100%	муниципальное образование «Курумчинский», сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	821,6				
												ОБ	797,1				
												ФБ					
												МБ	24,5				
Бурение разведочно-эксплуатационной скважины на воду в с. Байша, Баяндаевского района	2016	2018	2016	25.11.2014 № Дк-1691-1691/03.14	Строительство	МС	3 942,0	2 843,2		муниципальное образование «Кырма», сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	1 212,2		1 212,2		
												ОБ	1 200,0		1 200,0		
												ФБ					
												МБ	12,2		12,2		
Бурение водозаборной скважины в д. Духовщина Баяндаевского района Иркутской области	2016	2016	2016	Дк-2452-2452/02.15 от 19.03.2015	Строительство	МС	1 742,1	1 742,1	100%	муниципальное образование «Хогот», сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	968,2				
												ОБ	943,7				
												ФБ					
												МБ	24,5				
Поиски питьевых подземных вод для обеспечения водоснабжения районного центра пос. Чунский	-	-	2017	-	Разработка проектно-сметной документации	МС	2 930,8	2 930,8	100%	Чунское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	3 093,0	2 930,8			
												ОБ	3 000,0	2 837,8			
												ФБ					
												МБ	93,0	93,0			
Разработка проектной и сметной документации по объекту «Строительство насосной станции питьевого водоснабжения I подтема из прирусловых скважин р. Зермока для обеспечения водоснабжения районного центра пос. Чунский»	-	-	2018	-	Разработка проектной документации	МС	14 751,6	14 751,6		Чунское муниципальное образование, городское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего			12 200,1		
												ОБ			10 980,0		
												ФБ					
												МБ			1 220,1		

Наименование мероприятия, объекта, ПИР (с расшифровкой по объектам)	Год начала строительства	Плановый период ввода в эксплуатацию	Реквизиты ПСД (плановый срок утверждения ПСД)	Реквизиты государственной экспертизы (плановый срок получения)	Вид работ (строительство, реконстр., кап. ремонт, тех. перевооружение)	Форма собственности (ОС/МС)	Сметная стоимость (в текущих ценах), тыс. руб.	Остаток сметной стоимости, тыс. руб.	Тех. готовность, (в %)	Муниципальное образование (городское/сельское с поселение, муниципальный район, городской округ)	Исполнитель (наименование ИОГВ)	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс. руб.				
													2016 год	2017 год	2018 год *	2019 год *	2020 год *
Разработка проектно-сметной документации по объекту капитального строительства «Строительство канализационных очистных сооружений (КОС) производительностью 2 200 м3/сут. в муниципальном образовании «Усть-Ордынское», Эжирит-Булагатского района, Иркутской обл.»			2017		Разработка проектно-сметной документации	МС	17 700,0	9 565,4	100%	муниципальное образование «Усть-Ордынское», муниципальный район, сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	8 134,6	8 740,7			
												ОБ	7 634,6	8 478,4			
												ФБ					
												МБ	500,0	262,3			
												ИИ					
Разработка проектной документации «Строительство локального водопровода в МО «Баяндай» (с. Баяндай) Баяндаевского района Иркутской области»			2018		Разработка проектной документации	МС	8 854,4	8 854,4		Муниципальное образование «Баяндай», сельское поселение	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего			6 650,1		
												ОБ			6 450,5		
												ФБ					
												МБ			199,6		
												ИИ					
Мероприятия по строительству, реконструкции и модернизации объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, реализуемые в рамках инвестиционных программ организаций водопроводно-канализационного хозяйства Иркутской области											организации водопроводно-канализационного хозяйства Иркутской области	Всего	284 367,9	699 741,5	396 100,0	410 200,0	
												ОБ					
												ФБ					
												МБ					
												ИИ	284 367,9	699 741,5	396 100,0	410 200,0	
Нераспределенные средства											министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего			10 637,3	267 321,2	264 979,2
												ОБ			10 637,3	267 321,2	264 979,2
												ФБ					
												МБ					
												ИИ					

\* Распределение средств по объектам капитального строительства (реконструкции) муниципальной собственности и мероприятиям будет осуществлено в соответствии с Положением о предоставлении и расходовании субсидии из областного бюджета местным бюджетам на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, в том числе разработку проектно-сметной документации, а также приобретение указанных объектов в муниципальную собственность, субсидии на реализацию мероприятий по приобретению специализированной техники для водоснабжения населения и субсидии на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности инженерной инфраструктуры, которые осуществляются из местных бюджетов, в целях реализации мероприятий по развитию водоснабжения в сельской местности, утвержденным постановлением Правительства Иркутской области от 2 июня 2016 года № 336-пп.»

Приложение 3  
к постановлению Правительства  
Иркутской области  
от 16 ноября 2018 года  
840-пп

«Приложение 9  
к государственной программе Иркутской области  
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства  
Иркутской области» на 2014-2020 годы

**СВЕДЕНИЯ О СОСТАВЕ И ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2014-2020 ГОДЫ (ДАЛЕЕ- ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)**

Наименование целевого показателя	Ед. изм.	Значения целевых показателей								
		2012 год	2013 год (оценка)	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Государственная программа Иркутской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства в Иркутской области» на 2014-2020 годы										
Динамика энергоемкости валового регионального продукта	кг у.т./ тыс.рублей	33,1	30,8	29,0	28,1	28,0	27,5	27,0	26,8	26,6
Уровень газификации Иркутской области	%	8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,0	9,2	9,4	9,6
Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	%	15	17	20	16,5	21	30	30	30	30
Доля площади многоквартирных домов, в которых собственники выбрали и реализуют способ управления, от общей площади многоквартирных домов, в которых собственники должны выбрать способ управления	%	78,8	80	81,5	83	84,5	95	96	97	98
Подпрограмма 1 "Обеспечение реализации государственной политики в сфере жилищной политики и энергетики Иркутской области" на 2014-2020 годы										
Доля аттестованных государственных гражданских служащих от общего количества аттестуемых государственных гражданских служащих	%	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля невыясненных поступлений на конец текущего года от предельных объемов денежных средств, предусмотренных в соответствующем финансовом году для исполнения бюджетных обязательств министерства	%	0,02	0,02	0,02	0,017	0,016	0,015	0,014	0,014	0,014
Численность участников мероприятий по информированию в сфере жилищных отношений	чел.	0	190	–	151	190	–	–	–	–
Количество проведенных мероприятий по информированию в сфере жилищных отношений	ед.	–	–	–	–	–	4	6	6	6
Доля выданных лицензий от общего числа поданных заявлений о предоставлении лицензии	%	0	0	0	87	100	–	–	–	–
Доля заявлений о предоставлении лицензии, рассмотренных в установленные законодательством РФ сроки от общего числа поданных заявлений о предоставлении лицензии	%	–	–	–	–	–	100	100	100	100
Доля проведенных плановых проверок от общего числа запланированных проверок	%	79	85	66	95	95	100	100	100	100



Основное мероприятие 1.1. "Обеспечение реализации государственной политики, руководства и управления в сфере жилищной политики и энергетики Иркутской области"										
Доля аттестованных государственных гражданских служащих от общего количества аттестуемых государственных гражданских служащих	%	0	100	100	100	100	100	100	100	100
Доля невыясненных поступлений на конец текущего года от предельных объемов денежных средств, предусмотренных в соответствующем финансовом году для исполнения бюджетных обязательств министерства	%	0,02	0,02	0,02	0,017	0,016	0,015	0,014	0,014	0,014
Доля муниципальных образований, получивших основные средства и материалы из аварийно-технического запаса Иркутской области, от общего количества муниципальных образований обратившихся с ходатайством в установленном порядке о выдаче основных средств и материалов из аварийно-технического запаса Иркутской области	%	-	-	-	95	96	97	98	98,2	98,5
Численность участников мероприятий по информированию в сфере жилищных отношений	чел.	0	190	-	151	190	-	-	-	-
Количество проведенных мероприятий по информированию в сфере жилищных отношений	ед.	-	-	-	-	-	4	6	6	6
Выработка электрической энергии, необходимой для обеспечения деятельности муниципальных учреждений	тыс. кВт/час	-	-	-	1600	1600	1600	1600	1600	1600
Доля софинансирования расходных обязательств по приобретению и доставке топлива и горюче-смазочных материалов, необходимых для обеспечения деятельности муниципальных учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области	%	-	-	-	98	98	-	-	-	-
Уровень обеспечения муниципальных учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области топливом и горюче-смазочными материалами.	%	-	-	-	-	-	91	91	91	91
Основное мероприятие 1.2. "Обеспечение осуществления государственного жилищного надзора на территории Иркутской области"										
Доля выданных лицензий от общего числа поданных заявлений о предоставлении лицензии	%	0	0	0	87	100	-	-	-	-
Доля заявлений о предоставлении лицензии, рассмотренных в установленные законодательством РФ сроки от общего числа поданных заявлений о предоставлении лицензии	%	-	-	-	-	-	100	100	100	100
Доля проведенных плановых проверок от общего числа запланированных проверок	%	79	85	66	95	95	100	100	100	100
Подпрограмма 2 "Повышение эффективности управления в жилищной сфере Иркутской области" на 2014-2020 годы										
Количество лиц, прошедших подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров по вопросам управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства	чел.	0	70	66	-	-	-	-	-	-
Численность участников мероприятий, направленных на повышение информирования населения в сфере жилищно-коммунального хозяйства	чел.	0	190	170	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1. "Осуществление подготовки, переподготовки кадров и повышения квалификации специалистов, занятых в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг"										
Количество лиц, прошедших подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров по вопросам управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства	чел.	0	70	66	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.2. "Проведение информационно-пропагандистской работы в сфере жилищных отношений"										
Численность участников мероприятий, направленных на повышение информирования населения в сфере ЖКХ	чел.	0	190	170	-	-	-	-	-	-
Количество подготовленных и распространенных материалов по актуальным вопросам в сфере ЖКХ	ед.	0	1000	2000	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 "Обеспечение проведения сбалансированной и стабильной политики в области государственного регулирования цен (тарифов)" на 2014-2020 годы										
Доля регулирующих органов муниципальных образований Иркутской области, проверенных в рамках ежегодного мониторинга, в общем количестве регулирующих органов муниципальных образований Иркутской области	%	75	75	75	76	77	78	79	80	81

Снижение необходимой валовой выручки регулируемых организаций (путем исключения экономически необоснованных, в том числе документально неподтвержденных, избыточных затрат)	%	27,4	25	10	11	12	34,5	34,6	34,7	34,8
Доля долгосрочных тарифов и (или) тарифов, утвержденных на основе долгосрочных параметров регулирования, в общем количестве установленных тарифов в сфере электро- и теплоэнергетики	%	10	40	45	50	55	87,2	87,3	87,4	87,5
<b>Основное мероприятие 3.1 "Государственное регулирование цен (тарифов) и контроля за соблюдением порядка ценообразования на территории Иркутской области"</b>										
Доля регулирующих органов муниципальных образований Иркутской области, проверенных в рамках ежегодного мониторинга, в общем количестве регулирующих органов муниципальных образований Иркутской области	%	75	75	75	76	77	78	79	80	81
Снижение необходимой валовой выручки регулируемых организаций (путем исключения экономически необоснованных, в том числе документально неподтвержденных, избыточных затрат)	%	27,4	25	10	11	12	34,5	34,6	34,7	34,8
Доля долгосрочных тарифов и (или) тарифов, утвержденных на основе долгосрочных параметров регулирования, в общем количестве установленных тарифов в сфере электро- и теплоэнергетики	%	10	40	45	50	55	87,2	87,3	87,4	87,5
<b>Подпрограмма 4 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Иркутской области» на 2014-2020 годы</b>										
Количество аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения	ед.	25	25	24	23	22	22	21	21	20
Количество введенных в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, включая приобретение объектов жизнеобеспечения в соответствии с законодательством, всего	ед.	11	14	9	7	4	8	13	7	7
Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть	%	16,8	16,6	16,4	16,2	20,5	20,0	19,5	18,5	17,6
Доля потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии	%	13,8	13,6	13,5	13,4	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5
Сокращение объемов переработанных и не размещенных на полигонах отходов (снижение образования золошлаковых отходов)	%	-	-	-	-	-	36,7	-	-	-
Прирост мощности объектов капитального строительства (в натуральном выражении)	Гигакалория в час	-	-	-	-	-	12,9	-	-	-
<b>Основное мероприятие 4.1 «Проведение модернизации, реконструкции, нового строительства объектов теплоснабжения, капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры на территории Иркутской области»</b>										
Количество аварий в системах тепло-, водоснабжения и водоотведения	ед.	25	25	24	23	22	22	21	21	20
Количество введенных в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, включая приобретение объектов жизнеобеспечения в соответствии с законодательством, всего	ед.	11	14	9	7	4	8	13	7	7
Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть	%	16,8	16,6	16,4	16,2	20,5	20,0	19,5	18,5	17,6
Доля потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии	%	13,8	13,6	13,5	13,4	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5
Сокращение объемов переработанных и не размещенных на полигонах отходов (снижение образования золошлаковых отходов)	%	-	-	-	-	-	36,7	-	-	-
Прирост мощности объектов капитального строительства (в натуральном выражении)	Гигакалория в час	-	-	-	-	-	12,9	-	-	-
Количество разработанных проектных документаций на модернизацию, реконструкцию, новое строительство объектов теплоснабжения, всего	ед.	-	-	-	-	-	-	3	3	2
Эффективность использования финансовой поддержки на подготовку проектов модернизации за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	раз	-	-	-	-	-	-	10,01	-	-
<b>Подпрограмма 5 "Газификация Иркутской области" на 2014-2020 годы</b>										
Доля газифицированных домовладений, в общем количестве домовладений к которым обеспечена подача природного сетевого газа	%	18	20	22	27	35	43	47	50	50

Доля находящихся в муниципальной собственности транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в общем количестве приобретаемых в муниципальную собственность и переоборудованных находящихся в муниципальной собственности транспортных средств (применительно к газифицированным муниципальным образованиям Иркутской области)	%	-	-	-	-	-	-	25,5	26,6	27,6
Объем потребления природного газа	тыс. м3 в год	6 279,7	3 825,5	5 637,6	10 036,5	16 688,2	17 000,0	21 500,0	36 700,0	58 000,0
Газоснабжение населенных пунктов природным газом	ед.	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Основное мероприятие 5.1. "Проектно-исследовательские работы по объектам строительства"										
Количество объектов газификации и газоснабжения, по которым проведены проектно-исследовательские работы	ед.	1	2	4	1	0	0	1	-	-
Основное мероприятие 5.2. "Модернизация объектов газоснабжения"										
Число домовладений, к которым обеспечена подача природного сетевого газа	ед.	129	230	50	0	0	0	50	-	-
Количество котельных, переведенных на использование природного газа в качестве основного вида топлива	ед.	-	-	0	3	0	0	-	-	-
Строительство внутрипоселковых газораспределительных сетей на территориях, не относящихся к сельской местности	км	14	21,7	5	0,3	0	1,8	1,8**	-	-
Количество приобретаемого автотранспорта, работающего на газомоторном топливе	ед.	12	13	5	2	3	3	-	3	3
Количество транспортных средств, переведенных на газомоторное топливо (метан)	ед.	-	-	-	-	-	-	12	-	-
Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива (при условии безаварийной работы АГНКС)	тыс. м3 в год	668	978	1121	1169	1240	660	660	1315	1315
Основное мероприятие 5.3. "Частичное возмещение расходов населения на оплату газификации жилых домов (квартир)"										
Количество льготных граждан, получивших социальные выплаты на частичное возмещение расходов на оплату газификации домов (квартир)	чел.	0	0	77	45	7	14	14	19	19
Основное мероприятие 5.4. "Поддержка муниципальных образований Иркутской области по стимулированию подключения домовладений к газораспределительным сетям"										
Количество домовладений, подключенных к газораспределительным сетям	ед.	0	0	0	26	52	21	34	34	34
Основное мероприятие 5.5. "Научно-исследовательские работы по вопросам газификации Иркутской области"										
Количество выполненных научно-исследовательских работ	ед.	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Подпрограмма 6 "Чистая вода" на 2014-2020 годы										
Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	5,9	5,9	5,9	7,3	-	-	-	-	-
Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из водопроводной сети и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	2,0	2,6	2,5	2,6	-	-	-	-	-
Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем централизованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	-	-	-	-	7,89	12,1	-	-	-
Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем нецентрализованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям	%	-	-	-	-	27,4	37,4	-	-	-
Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем централизованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	-	-	-	-	2,59	3,6	-	-	-

Удельный вес проб воды, отбор которых произведен из систем нецентрализованного холодного водоснабжения и которые не отвечают гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям	%	-	-	-	-	9,4	11,1	-	-	-
Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения	%	83,2	83,3	83,5	96,1	96,1	78,5	78,6	78,7	78,8
Сокращение сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории	тыс. м3 в сутки	0,0	0,0	64,7	48,7*	-	-	-	-	-
Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные объекты Байкальской природной территории	%	-	-	-	-	15	40,6	38,1	36,5	33,6
Мощность объектов капитального строительства	тыс. м3 в сутки	-	-	-	-	220,0	-	-	-	-
Прирост мощности объектов капитального строительства	тыс. м3 в сутки	-	-	-	-	-	7,0	0,0	38,0	10
Основное мероприятие 6.2. "Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод"										
Уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене, до	%	45,6	51,8	51,6	51,5	57,2	56,8	56,7	56,6	56,5
Уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене, до	%	32,2	47,5	32,2	52,3	54,9	55,8	55,7	55,6	55,5
Снижение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до	количество аварий в год на 1000 км сетей	170	169	169	167	165	152	150	149	148
Увеличение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод, до	%	97,1	97,3	97,4	97,5	97,6	95,0	95,1	95,2	95,3
Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, до	%	22,2	23,3	23,5	23,8	24	25	26	26,3	26,6
Количество введенных в эксплуатацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, находящихся в муниципальной собственности, всего	ед.	-	-	-	-	-	-	6	5	7
Количество разработанных проектных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, всего	ед.	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Основное мероприятие 6.3. Организация нецентрализованного холодного водоснабжения"										
Доля муниципальных образований, организовавших подвоз питьевой воды населению, от общего количества муниципальных образований, обратившихся за получением субсидии для приобретения специализированной техники	%	0	0	0	100	-	-	-	-	-
Доля муниципальных образований, организовавших подвоз питьевой воды населению, от общего количества муниципальных образований, которым предоставлена субсидия на приобретение специализированной техники	%	-	-	-	-	100	100	100	-	-
Основное мероприятие 6.4. "Обеспечение мероприятий по разработке региональной концепции развития системы водоотведения в центральной экологической зоне Байкальской природной территории"										
Количество разработанных региональных концепций развития системы водоотведения в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	ед.	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Подпрограмма 7 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иркутской области" на 2014-2020 годы										
Доля объемов электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	35	40	45	50	-	-	-	-	-

Доля объемов теплоэнергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	60	65	70	75	-	-	-	-	-
Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта Российской Федерации	%	35	40	45	50	-	-	-	-	-
Доля объемов электроэнергии, потребляемой государственными бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	100	100	100	100	-	-	-	-	-
Доля объемов теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	100	100	100	100	-	-	-	-	-
Доля объемов воды, потребляемой бюджетными учреждениями, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой бюджетными учреждениями на территории субъекта Российской Федерации	%	100	100	100	100	-	-	-	-	-
Доля энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	%	32,89	33,27	33,83	35,08	-	-	-	-	-
Доля объема энергетических ресурсов, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных энергетических ресурсов, в общем объеме энергетических ресурсов, производимых на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	5,0	-	-	-	-
Отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных органами государственной власти субъекта Российской Федерации и государственными учреждениями субъекта Российской Федерации, к общему объему финансирования региональной программы	%	-	-	-	-	15,0	-	-	-	-
Энергоемкость промышленного производства для производства 3 видов продукции, работ (услуг), составляющих основную долю потребления энергетических ресурсов на территории субъекта Российской Федерации в сфере промышленного производства	тыс. т.у.т	-	-	-	-	9,05	-	-	-	-
Доля потерь электрической энергии при ее передаче по распределительным сетям в общем объеме переданной электрической энергии	%	-	-	-	-	5,9	5,8	5,7	5,6	5,5
Количество муниципальных образований, в которых проведено строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства	шт.	-	-	-	-	1	2	3	1	1
Количество муниципальных образований отнесенных к территориям с децентрализованным электроснабжением реализовавших проекты по строительству возобновляемых источников энергии для электроснабжения потребителей	шт.	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Основное мероприятие 7.1. Содействие оснащению жилищного фонда приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды										
Доля оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета воды в МКД, в общем объеме МКД подлежащих оснащению приборами учета воды на территории субъекта РФ	%	35	40	45	50	-	-	-	-	-
Доля оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии (далее – ТЭ) в МКД, в общем объеме МКД подлежащих оснащению приборами учета ТЭ на территории субъекта РФ	%	60	65	70	75	-	-	-	-	-
Доля оснащённости коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии (далее - ЭЭ) в многоквартирных домах (далее - МКД), в общем объеме МКД подлежащих оснащению приборами учета ЭЭ на территории субъекта РФ	%	35	40	45	50	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.2. Частичное возмещение расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии										

Количество граждан, получивших социальную поддержку на приобретение и установку индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии	чел.	193	8341	6663	4250	3199	1959	1164	3482	3482
Основное мероприятие 7.3. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере Иркутской области										
Доля объектов государственной собственности, включенных в систему автоматизированного сбора данных о потреблении коммунальных ресурсов	%	0	10	15	15	-	-	-	-	-
Снижение потребления электроэнергии в государственных учреждениях, расположенных на территории Иркутской области, в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	3	3	3	3	-	-	-	-	-
Снижение потребления теплоэнергии в государственных учреждениях, расположенных на территории Иркутской области, в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	3	3	3	3	-	-	-	-	-
Снижение потребления воды в государственных учреждениях, расположенных на территории Иркутской области, в сопоставимых условиях (к предыдущему году)	%	3	3	3	3	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.4. Поддержка развития энергосервисных услуг в бюджетном секторе										
Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	шт.	0	3	6	4	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.5. Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры Иркутской области										
Модернизация источников теплоснабжения по переводу на биотопливо	шт.	0	0	1	1	-	-	-	-	-
Модернизация объектов водоснабжения с применением энергоэффективного оборудования	шт.	0	0	1	0	-	-	-	-	-
Количество проектно-изыскательских работ, направленных на внедрение генерирующих объектов	шт.	0	0	0	2	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.6. Создание системы мониторинга и информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области										
Количество разработанных схем и программ развития электроэнергетики Иркутской области	шт.	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Количество разработанного топливно-энергетического баланса Иркутской области	шт.	-	-	-	-	-	1	1	1	1
Количество актуализированных информационных систем	шт.	0	0	1	1	1	-	-	-	-
Количество организованных мероприятий по обучению	шт.	1	2	2	0	-	-	-	-	-
Количество мероприятий, направленных на повышение мотивации	шт.	2	2	3	2	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.7. Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отдельных отраслях экономики Иркутской области										
Количество заключенных соглашений о развитии сотрудничества в направлении энергосбережения с промышленными предприятиями Иркутской области	шт.	3	3	2	1	1	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.9. Содействие строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, строений и сооружений, соответствующих высокому классу энергоэффективности на территории Иркутской области										
Количество объектов соответствующих высокому классу энергоэффективности прошедших реконструкцию, капитальный ремонт и введенных в эксплуатацию	шт.	0	0	0	1	0	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.10. Содействие повышению энергетической эффективности при осуществлении регулируемых видов деятельности										
Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии	кВт	-	-	-	-	-	121,5	36	36	36
Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации	%	-	-	-	-	68,0	-	-	-	-

Количество приобретенных приборов учета электрической энергии монтируемых на границе балансовой принадлежности с абонентом	шт.	-	-	-	-	-	2114	1754	1029	1029
Количество многоквартирных домов оснащенных системами учета тепловой энергии, обеспечивающих автоматический сбор показаний в многоквартирных домах, с максимальным объемом потребления тепловой энергии менее чем две десятых гигакалорий в час	шт.	-	-	-	-	-	38	61	104	104
Основное мероприятие 7.11. "Создание условий для повышения энергоэффективности инженерной инфраструктуры государственной и муниципальной собственности Иркутской области"										
Количество муниципальных образований, в которых проведено строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства	шт.	0	0	0	0	1	2	3	1	1
Количество муниципальных образований Иркутской области, осуществивших постановку на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозяйные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	шт.	-	-	-	-	-	1	11	1	1
Количество муниципальных образований Иркутской области, осуществивших регистрацию прав муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	шт.	-	-	-	-	-	-	6	10	10
Доля объектов электросетевого комплекса, оформленных и поставленных на учет в качестве бесхозяйных для признания права муниципальной собственности	%	0	0	0	0	3	-	-	-	-
Основное мероприятие 7.12. Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области										
Количество организованных мероприятий по обучению	шт.	-	-	-	-	0	0	0	0	0
Количество мероприятий, направленных на повышение мотивации	шт.	-	-	-	-	4	3	3	3	3
Подпрограмма 8 " Капитальный ремонт многоквартирных домов" на 2014-2020 годы										
Доля многоквартирных домов, в которых проведён капитальный ремонт, от числа многоквартирных домов, включенных в региональную адресную программу на условиях, предусмотренных Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»	%	100	100	0	100	100	-	-	-	-
Доля многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт в соответствии с краткосрочными планами реализации региональной программы капитального ремонта, от числа многоквартирных домов, в которых запланирован капитальный ремонт в соответствии с краткосрочными планами реализации региональной программы капитального ремонта	%	-	-	-	100	100	100	-	-	-
Доля многоквартирных домов, в которых проведено визуальное обследование состояния строительных конструкций и инженерных систем, от числа многоквартирных домов, в которых запланировано проведение технического обследования состояния строительных конструкций и инженерных систем	%	-	-	100	100	100	100	-	-	-
Доля многоквартирных домов, в которых завершено оказание услуг и (или) выполнение работ в соответствии с краткосрочными планами реализации региональной программы капитального ремонта, от числа многоквартирных домов, в которых запланирован капитальный ремонт в соответствии с краткосрочными планами реализации региональной программы капитального ремонта	%	-	-	-	-	-	-	100	100	100
Доля многоквартирных домов, являющихся объектами культурного наследия, в которых завершено оказание услуг и (или) выполнение работ в соответствии с краткосрочными планами реализации региональной программы капитального ремонта, от числа многоквартирных домов, в которых запланирован капитальный ремонт в соответствии с краткосрочными планами реализации региональной программы капитального ремонта	%	-	-	-	-	-	-	100	-	-
Доля многоквартирных домов, в которых проведено диагностирование внутридомовых систем газоснабжения, от числа многоквартирных домов, в которых запланировано проведение диагностирования внутридомовых систем газоснабжения	%	-	-	-	-	-	-	100	100	100

Основное мероприятие 8.1. "Имущественный взнос на создание и обеспечение финансово-хозяйственной деятельности регионального оператора "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области"										
Количество многоквартирных домов, в которых проведено визуальное обследование состояния строительных конструкций и инженерных систем	ед.	-	-	150	320	350	400	-	-	-
Количество многоквартирных домов, в которых завершено оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества со сроком окончания в соответствующем году согласно краткосрочному плану реализации региональной программы капитального ремонта	ед.	-	-	-	-	-	-	825	643	548
Основное мероприятие 8.2. "Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов"										
Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт на условиях, предусмотренных Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»	ед.	195	129	0	95	63	-	-	-	-
Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт в рамках реализации региональной программы капитального ремонта	ед.	-	-	0	95	145	341	-	-	-
Количество многоквартирных домов, в которых завершено оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества со сроком окончания в соответствующем году согласно краткосрочному плану реализации региональной программы капитального ремонта с участием средств бюджета Иркутской области	ед.	-	-	-	-	-	-	26	-	-
Основное мероприятие 8.3. "Поддержка муниципальных образований Иркутской области по обеспечению мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций путем проведения диагностирования внутридомовых систем газоснабжения в многоквартирных домах"										
Количество многоквартирных домов, в которых проведено диагностирование внутридомовых систем газоснабжения	ед.	-	-	-	-	-	-	54	76	76
Подпрограмма 9 «Формирование современной городской среды» на 2017 год										
Количество реализованных проектов по благоустройству на территории Иркутской области	ед.	-	-	-	-	-	339	-	-	-
Основное мероприятие 9.1. "Поддержка муниципальных образований Иркутской области по проведению благоустройства территорий"										
Количество благоустроенных дворовых территорий	ед.	-	-	-	-	-	293	-	-	-
Количество благоустроенных муниципальных территорий общего пользования	ед.	-	-	-	-	-	39	-	-	-
Количество благоустроенных мест массового отдыха населения (городских парков)	ед.	-	-	-	-	-	7	-	-	-

\* завершение мероприятий начатых в 2014 году в рамках Федеральной целевой программы «Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории на 2012-2020 годы».



Приложение 4  
к постановлению Правительства  
Иркутской области

от 16 ноября 2018 года  
840-пп «Приложение 10  
к государственной программе  
Иркутской области «Развитие  
жилищно-коммунального  
хозяйства Иркутской области» на  
2014-2020 годы

**ПЕРЕЧЕНЬ ВЕДОМСТВЕННЫХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ И ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ «РАЗВИТИЕ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ» НА 2014-2020 ГОДЫ  
(ДАЛЕЕ – ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА)**

№ п/п	Наименование подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый конечный результат реализации основного мероприятия	Целевые показатели государственной программы (подпрограммы), на достижение которых оказывается влияние
			начала реализаци и	окончания реализации		
	Подпрограмма 1 «Обеспечение реализации государственной политики в сфере жилищной политики и энергетики Иркутской области» на 2014-2020 годы					
1.1	«Обеспечение реализации государственной политики, руководства и управления в сфере жилищной политики и энергетики Иркутской области»	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014	2020	1. Доля аттестованных государственных гражданских служащих от общего количества аттестуемых государственных гражданских служащих - 100%. 2. Доля невыясненных поступлений на конец текущего года от предельных объемов денежных средств, предусмотренных в соответствующем финансовом	1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта. 2. Уровень газификации Иркутской области. 3. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения,

					<p>году для исполнения бюджетных обязательств министерства - 0,014%.</p> <p>3. Доля муниципальных образований, получивших основные средства и материалы из аварийно-технического запаса Иркутской области, от общего количества муниципальных образований обратившихся с ходатайством в установленном порядке о выдаче основных средств и материалов из аварийно-технического запаса Иркутской области - 98,5%.</p> <p>4. Количество проведенных мероприятий по информированию в сфере жилищных отношений – 22 ед.</p> <p>5. Выработка электрической энергии, необходимой для обеспечения деятельности муниципальных учреждений – 9600 тыс.кВт/час;</p> <p>6. Уровень обеспечения муниципальных учреждений и органов местного самоуправления муниципальных образований Иркутской области топливом и горюче-смазочными материалами. – 91%.</p>	<p>водоотведения и очистки сточных вод.</p> <p>4. Доля площади многоквартирных домов, в которых собственники выбрали и реализуют способ управления, от общей площади многоквартирных домов, в которых собственники должны выбрать способ управления</p>
1.2	«Обеспечение осуществления государственного жилищного	Служба государствен	2016	2020	1. Доля заявлений о предоставлении лицензии,	1. Доля выданных лицензий от общего

	надзора на территории Иркутской области»	ного жилищного надзора Иркутской области			рассмотренных в установленные законодательством РФ сроки от общего числа поданных заявлений о предоставлении лицензии – 100%; 2. Доля проведенных плановых проверок от общего числа запланированных проверок – 100%.	числа поданных заявлений о предоставлении лицензии; 2. Доля проведенных плановых проверок от общего числа запланированных проверок.
Подпрограмма 2 «Повышение эффективности управления в жилищной сфере Иркутской области» на 2014-2020 годы						
2.1	Осуществление подготовки, переподготовки кадров и повышения квалификации специалистов, занятых в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014	2014	Количество лиц, прошедших подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров по вопросам управления в сфере жилищно-коммунального хозяйства - 66 чел.	Доля площади многоквартирных домов, в которых собственники выбрали и реализуют способ управления, от общей площади многоквартирных домов, в которых собственники должны выбрать способ управления
2.2	Проведение информационно-пропагандистской работы в сфере жилищных отношений	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014	2014	1. Численность участников мероприятий, направленных на повышение информирования населения в сфере ЖКХ - 170 чел. 2. Количество подготовленных и распространенных материалов по актуальным вопросам в сфере ЖКХ – 2000 ед.	
Подпрограмма 3 «Обеспечение проведения сбалансированной и стабильной политики в области государственного регулирования цен (тарифов)» на 2014-2020 годы						
3.1	Государственное регулирование цен (тарифов) и контроля за соблюдением порядка ценообразования на	Служба по тарифам Иркутской области	2014	2020	1. Доля регулирующих органов муниципальных образований Иркутской области, проверенных в рамках ежегодного мониторинга, в общем количестве	Динамика энергоемкости валового регионального продукта

	территории Иркутской области				регулирующих органов муниципальных образований Иркутской области – 81%. 2. Снижение необходимой валовой выручки регулируемых организаций (путем исключения экономически необоснованных, в том числе документально неподтвержденных, избыточных затрат) – 34,8%. 3. Доля долгосрочных тарифов и (или) тарифов, утвержденных на основе долгосрочных параметров регулирования, в общем количестве установленных тарифов в сфере электро- и теплоэнергетики – 87,5%.	
Подпрограмма 4 «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры Иркутской области» на 2014-2020 годы						
4.1.	Проведение модернизации, реконструкции, нового строительства объектов теплоснабжения, капитального ремонта объектов коммунальной инфраструктуры на территории Иркутской области	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014 год	2020 год	1. Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения - 20 ед. 2. Количество введенных в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры, всего - 55 ед. 3. Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть – 17,6 %. 4. Доля потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии - 15,5%. 5. Сокращение объемов	1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта. 2. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод. 3. Количество аварий в системах теплоснабжения, водоснабжения и

					<p>непереработанных и не размещенных на полигонах отходов (снижение образования золошлаковых отходов) – 36,7%.</p> <p>6. Прирост мощности объектов капитального строительства (в натуральном выражении) – 12,9 Гигакалория в час.</p> <p>7. Количество разработанных проектных документаций на модернизацию, реконструкцию, новое строительство объектов теплоснабжения, всего – 8 ед.</p> <p>8. Эффективность использования финансовой поддержки на подготовку проектов модернизации за счет средств государственной корпорации - Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства – 10,01 раз</p>	<p>водоотведения.</p> <p>4. Количество введенных в эксплуатацию объектов коммунальной инфраструктуры.</p> <p>5. Доля утечек и неучтенного расхода воды в суммарном объеме воды, поданной в сеть.</p> <p>6. Доля потерь по тепловой энергии в суммарном объеме отпуска тепловой энергии.</p>
Подпрограмма 5 «Газификация Иркутской области» на 2014-2020 годы						
5.1.	Проектно-изыскательские работы по объектам строительства	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014 год	2020 год	Количество объектов газификации и газоснабжения, по которым проведены проектно-изыскательские работы - 6 ед.	1. Доля газифицированных домовладений в общем количестве домовладений, к которым обеспечена подача природного сетевого газа.
5.2.	Модернизация объектов газоснабжения	Министерство жилищной политики,	2014 год	2020 год	1. Строительство внутрипоселковых газораспределительных сетей на	2. Доля находящихся в

		энергетики и транспорта Иркутской области			<p>территориях, не относящихся к сельской местности – 7,1 км.</p> <p>2.Количество котельных, переведенных на использование природного газа в качестве основного вида топлива - 3 ед.</p> <p>3. Число домовладений, к которым обеспечена подача природного сетевого газа – 100 ед.</p> <p>4. Количество автотранспорта, использующего природный газ в качестве моторного топлива- 19 ед.</p> <p>5. Количество транспортных средств, переведенных на газомоторное топливо (метан), – 12 ед.</p> <p>6. Объем потребления природного газа в качестве моторного топлива (при условии безаварийной работы АГНКС) – 1315 тыс. м3 в год</p>	<p>муниципальной собственности транспортных средств, использующих природный газ в качестве моторного топлива, в общем количестве приобретаемых в муниципальную собственность и переоборудованных находящихся в муниципальной собственности транспортных средств (применительно к газифицированным муниципальным образованиям Иркутской области) транспорта.</p>
5.3.	Частичное возмещение расходов населения на оплату газификации жилых домов (квартир)	Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	2014 год	2020 год	<p>Количество льготных граждан, получивших социальные выплаты на частичное возмещение расходов на оплату газификации домов (квартир) – 195 чел.</p>	<p>3. Объем потребления природного газа.</p> <p>4. Газоснабжение населенных пунктов природным газом.</p>
5.4.	Поддержка муниципальных образований Иркутской области по	Министерство жилищной политики, энергетики и	2015 год	2020 год	<p>Количество домовладений, подключенных к газораспределительным сетям – 201 ед.</p>	

	стимулированию подключения домовладений к газораспределительным сетям	транспорта Иркутской области				
5.5.	Научно-исследовательские работы по вопросам газификации Иркутской области	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2015 год	2020 год	Количество выполненных научно-исследовательских работ – 2 ед.	
Подпрограмма 6 «Чистая вода» на 2014-2020 годы						
6.2	Развитие и модернизация объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014 год	2020 год	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уменьшение доли уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене до 56,5%.</li> <li>2. Уменьшение доли уличной канализационной сети, нуждающейся в замене до 55,5%.</li> <li>3. Снижение числа аварий в системах водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод до 148 на 1000 км.</li> <li>4. Увеличение доли сточных вод, пропущенных через очистные сооружения, в общем объеме сточных вод до 95,3%.</li> <li>5. Увеличение доли сточных вод, очищенных до нормативных значений, в общем объеме сточных вод, пропущенных через очистные сооружения до 26,6%.</li> <li>6. Количество введенных в</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Динамика энергоемкости валового регионального продукта.</li> <li>2. Доля заемных средств в общем объеме капитальных вложений в системы теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.</li> <li>3. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения.</li> <li>4. Сокращение объемов сбросов загрязненных сточных вод в водные</li> </ol>

					эксплуатацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, находящихся в муниципальной собственности, всего – 18 ед. 7. Количество разработанных проектных документаций на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод, всего – 6 ед.	объекты Байкальской природной территории. 5. Прирост мощности объектов капитального строительства.
6.3	Организация нецентрализованного холодного водоснабжения	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2015 год	2019 год	Доля муниципальных образований, организовавших подвоз питьевой воды населению, от общего количества муниципальных образований, обратившихся за получением субсидии для приобретения специализированной техники - 100% Доля муниципальных образований, организовавших подвоз питьевой воды населению, от общего количества муниципальных образований, которым предоставлена субсидия на приобретение специализированной техники - 100%	
6.4.	Обеспечение мероприятий по разработке региональной концепции развития системы	Министерство жилищной политики, энергетики и	2018	2018	Количество разработанных региональных концепций развития системы водоотведения в центральной экологической зоне	



	водоотведения в центральной экологической зоне Байкальской природной территории	транспорта Иркутской области			Байкальской природной территории - 1 ед.	
Подпрограмма 7 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иркутской области» на 2014-2020 годы						
7.1.	Содействие оснащению жилищного фонда приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014 год	2015 год	<p>1. Доля оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета электрической энергии (далее - ЭЭ) в многоквартирных домах (далее - МКД), в общем объеме МКД подлежащих оснащению приборами учета ЭЭ на территории субъекта РФ – 50%.</p> <p>2. Доля оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета тепловой энергии (далее – ТЭ) в МКД, в общем объеме МКД подлежащих оснащению приборами учета ТЭ на территории субъекта РФ – 75%.</p> <p>3. Доля оснащенности коллективными (общедомовыми) приборами учета воды в МКД, в общем объеме МКД подлежащих оснащению приборами учета воды на территории субъекта РФ – 50%</p>	<p>Динамика энергоемкости валового регионального продукта;</p> <p>Доля объемов электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории субъекта РФ;</p> <p>Доля объемов теплоэнергии, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой</p>

						<p>осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме теплоэнергии, потребляемой в многоквартирных домах на территории субъекта РФ;</p> <p>Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории субъекта РФ</p>
--	--	--	--	--	--	--

7.2.	Частичное возмещение расходов по приобретению и установке индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии	Министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	2014 год	2020 год	1. Количество граждан, получивших социальную поддержку на приобретение и установку индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета использования воды и электрической энергии – 24 199 чел.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта;
7.3.	Создание условий для обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в бюджетной сфере Иркутской области	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014 год	2015 год	1. Доля объектов государственной собственности, включенных в систему автоматизированного сбора данных о потреблении коммунальных ресурсов - 15% 2. Снижение потребления электроэнергии в государственных учреждениях, расположенных на территории Иркутской области, в сопоставимых условиях (к предыдущему году) – 3% 3. Снижение потребления теплоэнергии в государственных учреждениях, расположенных на территории Иркутской области, в сопоставимых условиях (к предыдущему году) - 3% 4. Снижение потребления воды в государственных учреждениях, расположенных на территории Иркутской области, в сопоставимых условиях (к предыдущему году) – 3%	Динамика энергоемкости валового регионального продукта;

7.4.	Поддержка развития энергосервисных услуг в бюджетном секторе	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014 год	2016 год	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками – 10.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта;
7.5.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в системе коммунальной инфраструктуры Иркутской области	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014 год	2015 год	1. Модернизация источников теплоснабжения по переводу на биотопливо – 2 шт. 2. Модернизация объектов водоснабжения с применением энергоэффективного оборудования – 1 шт. 3. Количество проектно-изыскательских работ, направленных на внедрение генерирующих объектов – 2 шт.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта;
7.6.	Создание системы мониторинга и информационного и методического обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014 год	2020 год	1. Количество разработанных схем и программ развития электроэнергетики Иркутской области – 1 шт. 2. Количество разработанного топливно-энергетического баланса Иркутской области – 1 шт. 3. Количество актуализированных информационных систем – 3 шт. 4. Количество организованных мероприятий по обучению – 2 шт. 5. Количество мероприятий, направленных на повышение мотивации – 5 шт.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта;
7.7	Создание условий для	Министерство	2014 год	2020 год	1. Количество заключенных	Динамика

	обеспечения энергосбережения и повышения энергетической эффективности в отдельных отраслях экономики Иркутской области	жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области			соглашений о развитии сотрудничества в направлении энергосбережения с промышленными предприятиями Иркутской области – 4 шт.	энергоёмкости валового регионального продукта;
7.9.	Содействие строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий, строений и сооружений, соответствующих высокому классу энергоэффективности на территории Иркутской области	Министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	2015 год	2016 год	1. Количество объектов соответствующих высокому классу энергоэффективности прошедших реконструкцию, капитальный ремонт и введенных в эксплуатацию – 1 шт.	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта;
7.10.	Содействие повышению энергетической эффективности при осуществлении регулируемых видов деятельности	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2016 год	2020 год	1. Ввод мощностей генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии – 229,5 кВт. 2. Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории субъекта Российской Федерации – 68 % 3. Количество приобретенных	Динамика энергоёмкости валового регионального продукта;

					<p>приборов учета электрической энергии монтируемых на границе балансовой принадлежности с абонентом – 5 926 шт.</p> <p>4. Количество многоквартирных домов оснащенных системами учета тепловой энергии, обеспечивающих автоматический сбор показаний в многоквартирных домах, с максимальным объемом потребления тепловой энергии менее чем две десятых гигакалорий в час – 307 шт.</p>	
7.11.	Создание условий для повышения энергоэффективности инженерной инфраструктуры государственной и муниципальной собственности Иркутской области	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2016 год	2020 год	<p>1. Количество муниципальных образований, в которых проведено строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов электросетевого хозяйства – 8 шт.</p> <p>2. Количество муниципальных образований Иркутской области, осуществивших постановку на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения – 14 шт.</p> <p>3. Количество муниципальных образований Иркутской области, осуществивших регистрацию прав</p>	Динамика энергоемкости валового регионального продукта;

					муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения – 26 шт. 4. Доля объектов электросетевого комплекса, оформленных и поставленных на учет в качестве бесхозяйных для признания права муниципальной собственности – 3%.	
7.12.	Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Иркутской области	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2016 год	2020 год	1. Количество мероприятий, направленных на повышение мотивации – 16 шт.	Динамика энергоемкости валового регионального продукта;
<b>Подпрограмма 8 «Капитальный ремонт многоквартирных домов» на 2014-2020 годы</b>						
8.1.	Имущественный взнос на создание и обеспечение финансово-хозяйственной деятельности регионального оператора «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области»	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014 год	2020 год	1. Количество многоквартирных домов, в которых проведено визуальное обследование состояния строительных конструкций и инженерных систем – 1 220 ед. 2. Количество многоквартирных домов, в которых завершено оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества со сроком окончания в	Доля многоквартирных домов, в которых завершено оказание услуг и (или) выполнение работ в соответствии с краткосрочными планами реализации региональной программы капитального ремонта, от числа

					соответствующем году согласно краткосрочному плану реализации региональной программы капитального ремонта – 2 016 ед.	многоквартирных домов, в которых запланирован капитальный ремонт в соответствии с краткосрочными планами реализации региональной программы капитального ремонта.
8.2.	Обеспечение мероприятий по капитальному ремонту многоквартирных домов	Министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	2014 год	2020 год	<p>1. Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт на условиях, предусмотренных Федеральным законом от 21 июля 2007 года № 185-ФЗ «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства» - 158 ед.</p> <p>2. Количество многоквартирных домов, в которых проведен капитальный ремонт в рамках реализации региональной программы капитального ремонта - 581 ед.</p> <p>3. Количество многоквартирных домов, являющихся объектами культурного наследия, в которых завершено оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества со сроком окончания в соответствующем году согласно краткосрочному плану реализации региональной программы капитального ремонта - 26 ед.</p>	2. Доля многоквартирных домов, являющихся объектами культурного наследия, в которых завершено оказание услуг и (или) выполнение работ в соответствии с краткосрочными планами реализации региональной программы капитального ремонта, от числа многоквартирных домов, являющихся объектами культурного наследия, в которых запланирован капитальный ремонт в соответствии с краткосрочными планами реализации
8.3.	Поддержка муниципальных	Министерство жилищной	2018 год	2020 год	1. Количество многоквартирных домов, в которых проведено	соответствии с краткосрочными планами реализации



	<p>образований Иркутской области по обеспечению мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций путем проведения диагностирования внутридомовых систем газоснабжения в многоквартирных домах</p>	<p>политики, энергетики и транспорта Иркутской области</p>			<p>диагностирование внутридомовых систем газоснабжения – 206 ед.</p>	<p>региональной программы капитального ремонта. 3. Доля многоквартирных домов, в которых проведено диагностирование внутридомовых систем газоснабжения, от числа многоквартирных домов, в которых запланировано проведение диагностирования внутридомовых систем газоснабжения.</p>
--	---	--	--	--	--	---

























Наименование программы, подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители, участники, исполнители мероприятий	Источники финансирования	Расходы (тыс. руб.), годы						
			2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основное мероприятие 8.3. "Поддержка муниципальных образований Иркутской области по обеспечению мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций путем проведения диагностирования внутридомовых систем газоснабжения в многоквартирных домах"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	3 454,3	2 000,0	2 000,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	3 454,3	2 000,0	2 000,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 8.3.1. "Оказание содействия муниципальным образованиям Иркутской области по обеспечению мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций путем проведения диагностирования внутридомовых систем газоснабжения в многоквартирных домах"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	0,0	0,0	3 454,3	2 000,0	2 000,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	3 454,3	2 000,0	2 000,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 9 "Формирование современной городской среды" на 2017 год	всего, в том числе:	Всего	0,0	0,0	0,0	700 116,4	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	231 038,5	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	469 077,9	0,0	0,0	0,0
	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	0,0	700 116,4	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	231 038,5	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	469 077,9	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 9.1. "Поддержка муниципальных образований Иркутской области по проведению благоустройства территорий"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	0,0	700 116,4	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	231 038,5	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	469 077,9	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 9.1.1. "Оказание содействия муниципальным образованиям Иркутской области на поддержку мероприятий по формированию современной городской среды"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	0,0	675 149,3	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	222 799,3	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	452 350,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 9.1.2. "Оказание содействия муниципальным образованиям Иркутской области на поддержку обустройства мест массового отдыха населения (городских парков)"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	Всего	0,0	0,0	0,0	24 967,1	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	8 239,2	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	16 727,9	0,0	0,0	0,0

## Примечание:

\* возвращенный в 2014 году неиспользованный остаток субсидии федерального

\*\*возвращенный в 2014 году неиспользованный остаток субсидии федерального бюджета 2012 года на реализацию региональной программы энергосбережения.

\*\*\*возвращенный в 2015 году неиспользованный остаток субсидии федерального бюджета 2014 года на реализацию региональной программы энергосбережения.»





Мероприятие 1.1.9.1 "Предоставление субсидий на компенсацию транспортных услуг по доставке нефтепродуктов, дизельных электростанций, запасных частей и материалов для ремонта дизельных электростанций, прочих грузов автомобильным транспортом"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	0,0	7 375,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	7 357,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.1.9.2 "Предоставление субсидий на компенсацию транспортных услуг по доставке нефтепродуктов, дизельных электростанций, запасных частей, материалов и прочих грузов для ремонта дизельных электростанций автомобильным транспортом"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	0,0	0,0	7 375,0	4 113,3	3 615,6	4 269,9	4 269,9
		ОБ	0,0	0,0	7 357,0	4 095,3	3 507,1	4 251,9	4 251,9
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	18,0	18,0	108,5	18,0	18,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.1.10 "Предоставление субсидий в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат, связанных с приобретением и доставкой топливно-энергетических ресурсов для оказания услуг в сфере электро-, тепло- и горячего водоснабжения"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	449 600,3	822 600,0	825 032,0	888 931,9	0,0	0,0	0,0
		ОБ	449 600,3	822 600,0	825 032,0	888 931,9	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.1.10.1 "Предоставление субсидий за счет средств областного бюджета в целях финансового обеспечения затрат, связанных с приобретением и доставкой топливно-энергетических ресурсов для оказания услуг в сфере электро-, газо-, тепло- и горячего водоснабжения"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	1 014 775,4	749 032,0	749 032,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	1 014 775,4	749 032,0	749 032,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 1.1.11 "Осуществление мероприятий по созданию условий для повышения информированности населения по вопросам в сфере жилищно-коммунального хозяйства"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	0,0	787,5	1 267,3	1 279,0	1 368,0	1 368,0	1 368,0
		ОБ	0,0	787,5	1 267,3	1 279,0	1 368,0	1 368,0	1 368,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 2.1. "Обеспечение осуществления государственного жилищного надзора на территории Иркутской области"	служба государственного жилищного надзора Иркутской области	всего	0,0	0,0	77 169,7	85 393,0	106 905,4	88 031,9	88 031,9
		ОБ	0,0	0,0	77 169,7	85 393,0	106 905,4	88 031,9	88 031,9
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.1 "Осуществление государственного жилищного надзора на территории Иркутской области"	служба государственного жилищного надзора Иркутской области	всего	0,0	0,0	77 169,7	85 393,0	106 905,4	88 031,9	88 031,9
		ОБ	0,0	0,0	77 169,7	85 393,0	106 905,4	88 031,9	88 031,9
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 2 "Повышение эффективности управления в жилищной сфере Иркутской области" на 2014-2020 годы	всего, в том числе:	всего	1 957,0	-	-	-	-	-	-
		ОБ	1 957,0	-	-	-	-	-	-
		ФБ	0,0	-	-	-	-	-	-
		МБ	0,0	-	-	-	-	-	-
		ИИ	0,0	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 "Повышение эффективности управления в жилищной сфере Иркутской области" на 2014-2020 годы	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	1 957,0	-	-	-	-	-	-
		ОБ	1 957,0	-	-	-	-	-	-
		ФБ	0,0	-	-	-	-	-	-
		МБ	0,0	-	-	-	-	-	-
		ИИ	0,0	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие 2.1. "Осуществление подготовки, переподготовки кадров и повышения квалификации специалистов, занятых в сфере предоставления жилищно-коммунальных услуг"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	945,5	-	-	-	-	-	-
		ОБ	945,5	-	-	-	-	-	-
		ФБ	0,0	-	-	-	-	-	-
		МБ	0,0	-	-	-	-	-	-
		ИИ	0,0	-	-	-	-	-	-











Основное мероприятие 6.4. "Обеспечение мероприятий по разработке региональной концепции развития системы водоотведения в центральной экологической зоне Байкальской природной территории"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	15 520,0	0,0	0,0		
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	15 520,0	0,0	0,0		
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Мероприятие 6.4.1. "Разработка региональной концепции развития системы водоотведения в центральной экологической зоне Байкальской природной территории"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	15 520,0	0,0	0,0		
		ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	15 520,0	0,0	0,0		
		ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
Подпрограмма 7 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иркутской области" на 2014-2020 годы	всего, в том числе:	всего	1 144 187,5	901 502,0	371 107,0	133 983,2	162 619,6	157 690,2	157 690,2		
		ОБ	278 482,8	105 490,2	17 110,8	124 129,0	153 030,7	125 331,6	125 331,6		
		ФБ	160 935,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ФБ*	51 061,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ФБ**	1 935,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ФБ***	0,0	48 110,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		МБ	10 294,6	3 995,8	551,5	8 468,2	7 120,0	3 125,0	3 125,0		
		ИИ	641 478,5	743 905,7	353 444,7	1 386,0	2 468,9	29 233,6	29 233,6		
		Подпрограмма 7 "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Иркутской области" на 2014-2020 годы	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	1 135 818,5	458 219,0	11 664,8	129 384,9	160 441,1	148 986,2	148 986,2
				ОБ	272 982,8	96 940,2	11 113,3	119 530,7	150 852,2	116 627,6	116 627,6
ФБ	160 935,2			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ФБ*	51 061,3			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ФБ**	1 935,1			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ФБ***	0,0		48 110,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
МБ	10 294,6		3 995,8	551,5	8 468,2	7 120,0	3 125,0	3 125,0			
ИИ	638 609,5		309 172,7	0,0	1 386,0	2 468,9	29 233,6	29 233,6			
министерство социального развития, опеки и попечительства Иркутской области	всего		5 500,0	8 500,0	5 997,5	4 598,3	2 178,5	8 704,0	8 704,0		
	ОБ		5 500,0	8 500,0	5 997,5	4 598,3	2 178,5	8 704,0	8 704,0		
	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
министерство экономического развития Иркутской области	всего	2 869,0	434 698,0	353 444,7	0,0	0,0	0,0	0,0			
	ОБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	ИИ	2 869,0	434 698,0	353 444,7	0,0	0,0	0,0	0,0			
министерство строительства, дорожного хозяйства Иркутской области	всего	0,0	85,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	ОБ	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	ФБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	ИИ	0,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Основное мероприятие 7.1. "Содействие оснащению жилищного фонда приборами учета потребления энергетических ресурсов и воды"	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	242 257,0	45 688,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ОБ	121 793,1	22 502,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ФБ	66 935,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ФБ*	41 660,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ФБ**	1 935,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ФБ***	0,0	22 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		МБ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		ИИ	9 933,1	1 185,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		











Подпрограмма 9 "Формирование современной городской среды" на 2017 год	всего, в том числе:	всего	0,0	0,0	0,0	796 968,8	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	231 038,5	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	469 077,9	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	96 852,4	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	министерство жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области	всего	0,0	0,0	0,0	796 968,8	0,0	0,0	0,0
		ОБ	0,0	0,0	0,0	231 038,5	0,0	0,0	0,0
		ФБ	0,0	0,0	0,0	469 077,9	0,0	0,0	0,0
		МБ	0,0	0,0	0,0	96 852,4	0,0	0,0	0,0
		ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 9.1. "Поддержка муниципальных образований Иркутской области по проведению благоустройства территорий"	всего	0,0	0,0	0,0	796 968,8	0,0	0,0	0,0	
	ОБ	0,0	0,0	0,0	231 038,5	0,0	0,0	0,0	
	ФБ	0,0	0,0	0,0	469 077,9	0,0	0,0	0,0	
	МБ	0,0	0,0	0,0	96 852,4	0,0	0,0	0,0	
	ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 9.1.1. "Оказание содействия муниципальным образованиям Иркутской области на поддержку мероприятий по формированию современной городской среды"	всего	0,0	0,0	0,0	770 122,2	0,0	0,0	0,0	
	ОБ	0,0	0,0	0,0	222 799,3	0,0	0,0	0,0	
	ФБ	0,0	0,0	0,0	452 350,0	0,0	0,0	0,0	
	МБ	0,0	0,0	0,0	94 972,9	0,0	0,0	0,0	
	ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Мероприятие 9.1.2. "Оказание содействия муниципальным образованиям Иркутской области на поддержку обустройства мест массового отдыха населения (городских парков)"	всего	0,0	0,0	0,0	26 846,6	0,0	0,0	0,0	
	ОБ	0,0	0,0	0,0	8 239,2	0,0	0,0	0,0	
	ФБ	0,0	0,0	0,0	16 727,9	0,0	0,0	0,0	
	МБ	0,0	0,0	0,0	1 879,5	0,0	0,0	0,0	
	ИИ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

## Примечание:

\* возвращенный в 2014 году неиспользованный остаток субсидии федерального бюджета 2013 года на реализацию региональной программы энергосбережения.

\*\* возвращенный в 2014 году неиспользованный остаток субсидии федерального бюджета 2012 года на реализацию региональной программы энергосбережения.

\*\*\* возвращенный в 2015 году неиспользованный остаток субсидии федерального бюджета 2014 года на реализацию региональной программы энергосбережения.

\*\*\*\* возвращенный в 2015 году неиспользованный остаток субсидии федерального бюджета 2014 года на реализацию мероприятий Федеральной целевой программы "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие Байкальской природной территории" на 2012-2020 годы. ».

\*\*\*\*\* предусмотренный лимит господдержки для Иркутской области на проведение капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области за счет средств Фонда содействия реформированию ЖКХ (далее - Фонд ЖКХ) на 2015 год. Фактически по заявке в Фонд ЖКХ в 2015 году Иркутской области была предоставлена поддержка 14 665,4 тыс.руб.

\*\*\*\*\* неисполненные бюджетные обязательства 2015 года на финансирование затрат Иркутской области, направленных на реализацию мероприятий по закупке газомоторной техники, ожидаемых к возврату в 2016 году.».

Приложение 7  
к постановлению Правительства  
Иркутской области

от 16 ноября 2018 года

840-пп

«Приложение 1

к Положению о предоставлении и расходовании субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на реализацию первоочередных мероприятий по модернизации объектов теплоснабжения и подготовке к отопительному сезону объектов коммунальной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности, а также мероприятий по модернизации систем коммунальной инфраструктуры, которые находятся или будут находиться в муниципальной собственности

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИЙ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА  
МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ  
КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ В ОБЪЕКТЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ, КОТОРЫЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТСЯ ИЗ  
МЕСТНЫХ БЮДЖЕТОВ, НА МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ  
ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ НА 2018 ГОД**

№ п/п	Муниципальное образование Иркутской области	Мероприятие	Объем субсидии (тыс. руб.)	
			Всего	в том числе остаток неиспользованных в 2017 году лимитов бюджетных обязательств
1	Зиминское городское муниципальное образование, городской округ	Строительство блочно-модульной котельной г.Зима	1 261,5	0,0

2	Муниципальное образование «город Свирск», городской округ	Строительство тепловой сети м-на «Микрорайон» МО «город Свирск»	10 126,0	0,0
3	Муниципальное образование «город Черемхово», городской округ	Строительство теплотрассы по ул. Свердлова г. Черемхово	10 073,2	3 334,8
		Реконструкция инженерных сетей ул. Свердлова г. Черемхово	15 998,4	0,0
		Разработка проектной документации на строительство блочно-модульной котельной, реконструкцию теплотрассы по ул. Свердлова г. Черемхово	773,3	773,3
		Итого	26 844,9	4 108,1
Муниципальное образование «Нижеилимский район», его поселение (поселения)				
4	Рудногорское муниципальное образование, городское поселение	Реконструкция системы теплоснабжения п. Рудногорск	27 442,0	0,0
5	Новоигирминское муниципальное образование, городское поселение	Реконструкция системы теплоснабжения п. Новая Игирма ( тепловая сеть Ду-250 от проектной точки УП-9 со стороны щеповой котельной на 5 котлов (кад. № 38:12:020105:15) расположенной по адресу: п. Новая Игирма, р-н промплощадки ОАО «Игирминский ОЛПХ» до угольной котельной ( кад. № 38-38-06/001/2009-304), расположенной по адресу: п. Новая Игирма, квартал 3, д. 39»)	50 000,0	0,0
Муниципальное образование «Слюдянский район», его поселение (поселения)				
6	Байкальское муниципальное образование, городское поселение	Разработка проектной документации на реконструкцию системы теплоснабжения г. Байкальска	86 000,0	0,0
Муниципальное образование «Тайшетский район», его поселение (поселения)				

7	Тайшетское муниципальное образование «Тайшетское городское поселение», городское поселение	Реконструкция тепловой сети для перевода потребителей тепловой энергии 51 квартала и района ЗАГС на теплоснабжение от котельной ШПЗ г. Тайшета (в том числе приобретение материалов)	15 309,0	0,0
Муниципальное образование «Баяндаевский район» Иркутской области, его поселение (поселения)				
8	Муниципальное образование «Баяндаевский район» Иркутской области	Строительство теплотрассы от центральной котельной до районной больницы (ЦРБ), КСК и ФОК в с. Баяндай, Баяндаевского района Иркутской области	28 024,2	0,0
Муниципальное образование «Нукутский район», его поселение (поселения)				
9	Муниципальное образование «Нукутский район»	Строительство блочно-модульной котельной и инженерных сетей МОУ Русско-Мельхитуйская ОШ д. Русский Мельхитуй	8 000,0	0,0
Осинский муниципальный район, его поселение (поселения)				
10	Осинский муниципальный район	Техническое перевооружение системы теплоснабжения на объектах социальной сферы (МБОУ «Ново-Ленинская СОШ», МБОУ «Приморская СОШ», МБОУ «Майская СОШ», МБОУ «Кахинская СОШ»)	25 500,0	0,0
Итого			278 507,6	4 108,1

».

Приложение 8  
к постановлению Правительства  
Иркутской области

от 16 ноября 2018 года  
840-пп

«Приложение 2

к Положению о предоставлении и  
расходовании субсидий из областного  
бюджета местным бюджетам в целях  
софинансирования расходных  
обязательств муниципальных  
образований Иркутской области на  
реализацию первоочередных  
мероприятий по модернизации  
объектов теплоснабжения и подготовке  
к отопительному сезону объектов  
коммунальной инфраструктуры,  
находящихся в муниципальной  
собственности, а также мероприятий по  
модернизации систем коммунальной  
инфраструктуры, которые находятся  
или будут находиться в муниципальной  
собственности

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИЙ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА  
МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПОДГОТОВКЕ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ  
ОБЪЕКТОВ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,  
НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
НА 2018 ГОД**

№ п/п	Муниципальное образование Иркутской области	Мероприятие	Объем субсидии (тыс. руб.)	
			Всего	в том числе остаток неиспользованных в 2017 году лимитов бюджетных обязательств
1	Зиминское городское муниципальное образование, городской округ	Приобретение материалов и оборудования для капитального ремонта инженерных сетей и котельного, котельно- вспомогательного оборудования, капитальный ремонт очистных сооружений	10 362,0	0,0

2	Муниципальное образование «город Саянск», городской округ	Капитальный ремонт водопроводных сетей	15 700,0	0,0
3	Муниципальное образование «город Свирск», городской округ	Капитальный ремонт инженерных сетей, котельного оборудования и замена насосного оборудования на насосных станциях водоснабжения	26 317,0	0,0
4	Муниципальное образование – «город Тулун», городской округ	Капитальный ремонт котельного, котельно-вспомогательного оборудования, инженерных сетей	15 000,0	00,0
Муниципальное образование Балаганский район, его поселение (поселения)				
5	Муниципальное образование Балаганский район	Проведение капитального ремонта наружных тепловых сетей котельной МБОУ Балаганская СОШ №1, приобретение материалов для капитального ремонта котельного оборудования МБОУ Заславская СОШ	1 500,0	0,0
6	Балаганское муниципальное образование, городское поселение	Приобретение материалов и оборудования для проведения капитального ремонта котельной, водонапорной башни и инженерных сетей	2 500,0	0,0
Муниципальное образование города Бодайбо и района, его поселение (поселения)				
7	Бодайбинское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт котельного, котельно-вспомогательного оборудования, инженерных сетей	10 072,4	0,0
8	Жуинское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	5 000,0	0,0
Муниципальное образование «Братский район», его поселение (поселения)				
9	Муниципальное образование «Братский район»	Капитальный ремонт инженерных сетей (Ключи-Булакское муниципальное образование)	9 900,0	0,0
		Приобретение котла и котельно-вспомогательного оборудования с. Кобляково	700,0	0,0
		Итого	10 600,0	0,0

10	Вихоревское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт котельного, котельно-вспомогательного оборудования котельной, инженерных сетей и приобретение спецтехники	30 624,0	0,0
Муниципальное образование «Жигаловский район», его поселение (поселения)				
11	Муниципальное образование «Жигаловский район»	Приобретение котельного-вспомогательного оборудования, материалов. Капитальный ремонт инженерных сетей	6 762,0	0,0
Муниципальное образование «Заларинский район», его поселение (поселения)				
12	Муниципальное образование «Заларинский район»	Приобретение трубной продукции, материалов для замены инженерных сетей и котельно-вспомогательного оборудования объектов социальной сферы	3 149,0	0,0
13	Заларинское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей и котельной, приобретение материалов для капитального ремонта инженерных сетей	9 000,0	0,0
14	Бажирское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей д.Тунгуй	2 914,5	0,0
15	Ханжиновское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей в с.Ханжиново	5 000,0	0,0
Зиминское районное муниципальное образование, его поселение (поселения)				
16	Зиминское районное муниципальное образование	Капитальный ремонт инженерных сетей	6 900,0	0,0
		Капитальный ремонт инженерных сетей с. Масляногорск	459,5	459,5
		Итого	7 359,5	459,5
Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области, его поселение (поселения)				
17	Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области	Технологическое присоединение к системе теплоснабжения ПАО «Иркутскэнерго» объектов Молодежного муниципального образования	79 379,9	0,0



18	Листвянское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт канализационного коллектора в р.п. Листвянка	23 930,0	0,0
		Приобретение оборудования для котельной «Мазутная»	10 116,9	0,0
		Итого	34 046,9	0,0
Муниципальное образование Иркутской области «Казачинско-Ленский район», его поселение (поселения)				
19	Казачинское муниципальное образование, сельское поселение	Приобретение станции химводоподготовки и материалов	530,0	0,0
20	Магистральнинское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей, приобретение котельного и котельно-вспомогательного оборудования	5 600,0	0,0
21	Ульканское городское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт и приобретение котельного и котельно-вспомогательного оборудования	4 000,0	0,0
Муниципальное образование «Катангский район», его поселение (поселения)				
22	Муниципальное образование «Катангский район»	Капитальный ремонт котельного, котельно-вспомогательного оборудования в котельных	5 543,0	0,0
Муниципальное образование «Качугский район», его поселение (поселения)				
23	Муниципальное образование «Качугский район»	Капитальный ремонт котельной, котельного и котельно-вспомогательного оборудования объектов соцсферы	3 600,0	0,0
24	Качугское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт котельного, котельно-вспомогательного оборудования на котельных п. Качуг	5 000,0	0,0
Киренский район, его поселение (поселения)				
25	Киренский муниципальный район	Приобретение блочно-модульной котельной для МКОУ СОШ с. Макарово; капитальный ремонт котельного, котельно-вспомогательного оборудования	8 800,0	0,0

26	Киренское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей, приобретение котельного и котельно-вспомогательного оборудования	11 490,0	0,0
27	Алексеевское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	936,8	0,0
28	Криволукское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	1 484,0	0,0
Муниципальное образование Куйтунский район, его поселение (поселения)				
29	Куйтунское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	1 980,0	0,0
Муниципальное образование Мамско-Чуйского района, его поселение (поселения)				
30	Витимское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт электрических сетей, перевод потребителей п. Колотовка на автономное отопление	4 471,7	0,0
31	Луговское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт электрических сетей	2 569,0	0,0
32	Мамское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования, инженерных сетей	10 000,0	00,0
Муниципальное образование «Нижеилимский район», его поселение (поселения)				
33	Березняковское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	625,0	0,0
34	Заморское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт артезианской скважины	990,0	0,0
35	Рудногорское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт котельной, центрального теплового пункта и тепловой камеры	19 798,0	0,0
Муниципальное образование «Нижеудинский район», его поселение (поселения)				

36	Муниципальное образование «Нижеудинский район»	Капитальный ремонт инженерных сетей МКОУ Катарбейская СОШ	1 619,0	0,0
37	Алзамайское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	409,9	0,0
38	Усть-Рубахинское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей, приобретение котельного оборудования	2 930,0	0,0
39	Нижеудинское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	4 570,0	0,0
Ольхонское районное муниципальное образование, его поселение (поселения)				
40	Еланцынское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	1 870,0	0,0
Муниципальное образование «Слюдянский район», его поселение (поселения)				
41	Байкальское муниципальное образование, городское поселение	Первоочередные мероприятия по подготовке к отопительному сезону ТЭЦ г. Байкальска	50 000,0	0,0
42	Култукское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования, инженерных сетей	3 032,1	0,0
43	Слюдянское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт здания котельной, котельного и котельно-вспомогательного оборудования, инженерных сетей и приобретение оборудования в котельную и скважину	5000,0	0,0
Муниципальное образование «Тайшетский район», его поселение (поселения)				
44	Муниципальное образование «Тайшетский район»	Приобретение блочно-модульных котельных, котельного и котельно-вспомогательного оборудования на объекты социальной сферы	11 720,0	0,0

45	Юртинское муниципальное образование «Юртинское городское поселение», городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	5 000,0	0,0
46	Бирюсинское муниципальное образование «Бирюсинское городское поселение», городское поселение	Приобретение блочно-модульной котельной	7 306,0	0,0
Муниципальное образование «Тулунский район», его поселение (поселения)				
47	Муниципальное образование «Тулунский район»	Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования, инженерных сетей, приобретение блочно-модульных котельных на объекты социальной сферы	5 691,0	0,0
Усольское районное муниципальное образование, его поселение (поселения)				
48	Новожилкинское муниципальное образование, сельское поселение	Приобретение котельного, котельно-вспомогательного оборудования	2 325,0	0,0
49	Мишелевское муниципальное образование, городское поселение	Приобретение блочно-модульной котельной, материалов для ремонта инженерных сетей	4 851,0	0,0
50	Сосновское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей, приобретение котельного оборудования	7 253,0	0,0
51	Тайтурское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей р.п. Тайтурка	2 900,0	0,0
52	Тельминское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт котельного оборудования, инженерных сетей	1 400,0	0,0
Муниципальное образование «Усть-Илимский район», его поселение (поселения)				
53	Муниципальное образование «Усть-Илимский район»	Капитальный ремонт котельного оборудования (Ершовское муниципальное образование)	2 270,0	0,0

		Капитальный ремонт котельного и котельно-вспомогательного оборудования (Подъеланское муниципальное образование)	8 315,7	0,0
		Итого	10 585,7	0,0
54	Железнодорожное муниципальное образование, городское поселение	Приобретение оборудования и материалов для капитального ремонта котельных и инженерных сетей	5 000,0	0,0
Усть-Кутское муниципальное образование, его поселение (поселения)				
55	Верхнемарковское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт водозаборного сооружения, приобретение ДЭС	4 285,0	0,0
56	Усть-Кутское муниципальное образование (городское поселение), городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей, приобретение материалов и оборудования для капитального ремонта котельной и инженерных сетей	11 772,0	0,0
57	Янтальское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	9 300,0	0,0
Районное муниципальное образование «Усть-Удинский район», его поселение (поселения)				
58	Районное муниципальное образование «Усть-Удинский район»	Капитальный ремонт инженерных сетей Юголокская СОШ	3 000,0	0,0
59	Аталанское муниципальное образование, сельское поселение	Приобретение ДЭУ	1 760,0	0,0
60	Молькинское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт водозаборной башни, приобретение оборудования для очистки воды	1 183,0	0,0
Черемховское районное муниципальное образование, его поселение (поселения)				
61	Черемховское районное муниципальное образование	Приобретение котельного, котельно-вспомогательного оборудования и материалов для объектов социальной сферы	1 395,0	0,0

62	Зерновское муниципальное образование, сельское поселение	Приобретение станции водоотчки д. Бархатова	1455,0	0,0
63	Михайловское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт котельного, котельно-вспомогательного оборудования, инженерных сетей	33 772,0	0,0
64	Алехинское муниципальное образование, сельское поселение	Замена бака-аккумулятора в котельной	4 106,0	0,0
65	Лоховское муниципальное образование, сельское поселение	Приобретение оборудования и материалов для капитального ремонта котельного, котельно-вспомогательного оборудования, водонапорной башни	1 789,0	0,0
66	Голуметское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	2 755,0	0,0
67	Новогромовское муниципальное образование, сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей, приобретение котельного, котельно-вспомогательного оборудования	1 800,0	0,0
Чунское районное муниципальное образование, его поселение (поселения)				
68	Чунское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	12 918,5	790,0
69	Лесогорское муниципальное образование, городское поселение	Капитальный ремонт котельного оборудования, инженерных сетей	8 232,0	0,0
70	Чунское районное муниципальное образование	Приобретение и монтаж системы водоподготовки на котельных социальной сферы, капитальный ремонт инженерных сетей	931,9	0,0
71	Октябрьское муниципальное образование, городское поселение	Приобретение котельного и котельно-вспомогательного оборудования	382,2	0,0
Шелеховский район, его поселение (поселения)				

72	Шелеховский район	Капитальный ремонт магистрального водопровода Шелехов-Чистые Ключи	19 131,1	0,0
Муниципальное образование «Аларский район»				
73	Муниципальное образование «Аларский район»	Приобретение блочно-модульных котельных	6 978,2	0,0
Муниципальное образование «Баяндаевский район», его поселение (поселения)				
74	Муниципальное образование «Баяндаевский район»	Капитальный ремонт инженерных сетей	1 064,9	0,0
Муниципальное образование Боханский район, его поселение (поселения)				
75	Муниципальное образование Боханский район	Приобретение блочно-модульных котельных на объектах социальной сферы	13 800,0	0,0
76	Муниципальное образование «Буреть», сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей	2 419,8	0,0
Муниципальное образование «Осинский муниципальный район», его поселения				
77	Муниципальное образование «Оса», сельское поселение	Приобретение блочно-модульной котельной, материалов и оборудования для капитального ремонта инженерных сетей д. Лузгина	3 100,0	0,0
Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район», его поселение (поселения)				
78	Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Капитальный ремонт инженерных сетей, приобретение котельного оборудования	3 346,6	0,0
79	Муниципальное образование «Усть-Ордынское», сельское поселение	Капитальный ремонт инженерных сетей, приобретение оборудования	7 920,0	0,0
Итого			654 764,6	1 249,5

».

Приложение 9  
к постановлению Правительства  
Иркутской области  
от 16 ноября 2018 года \_\_\_\_\_  
840-пп

«Приложение 3  
к Положению о предоставлении и  
расходовании субсидии из областного  
бюджета местным бюджетам на  
строительство, реконструкцию и  
модернизацию объектов водоснабжения,  
водоотведения и очистки сточных вод,  
в том числе разработку проектной  
документации, а также на приобретение  
указанных объектов в муниципальную  
собственность, субсидии на реализацию  
мероприятий по приобретению  
специализированной техники для  
водоснабжения населения и субсидии на  
софинансирование капитальных вложений в  
объекты муниципальной собственности  
инженерной инфраструктуры, которые  
осуществляются из местных бюджетов, в  
целях реализации мероприятий по развитию  
водоснабжения в сельской местности

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИИ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ НА СТРОИТЕЛЬСТВО,  
РЕКОНСТРУКЦИЮ И МОДЕРНИЗАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДООТВЕДЕНИЯ И ОЧИСТКИ  
СТОЧНЫХ ВОД, В ТОМ ЧИСЛЕ РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, А ТАКЖЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ  
УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ В МУНИЦИПАЛЬНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ  
НА 2018-2020 ГОДЫ**



№ п/п	Муниципальное образование Иркутской области	Мероприятие	Размер субсидии (тыс. руб.)					
			2018 год		2019 год		2020 год	
			За счет средств областного бюджета	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств федерального бюджета	За счет средств областного бюджета	За счет средств федерального бюджета
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Город Иркутск, городской округ	Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска 3 этап (Блок фильтров. Компрессорная. Насосная станция технической воды. Насосная станция промывных вод и дождевых стоков. Технологические трубопроводы).	230 851,17082	868 440,18269				
		Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 4 этап (Блок вторичных отстойников № 1 (строительство восьми сооружений и технологическое оборудование для четырех отстойников). Блок аэротенков № 1 (строительство сооружений и технологическое оборудование для 1-ой секции). Электроцитовая блока аэротенков № 1. Воздуходувная станция (строительство здания и технологическое	78 811,82918	296 482,61731	110 825,60149	833 830,73502		

		оборудование для 1-ой линии). Иловая насосная станция (строительство здания и технологическое оборудование для 1-ой линии). Технологические трубопроводы. Объекты энергетического хозяйства и сети связи).						
		Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 5 этап (Блок вторичных отстойников № 1 (технологическое оборудование для четырех отстойников). Блок азротенков № 1 (технологическое оборудование для 2-ой секции). Насосная станция опорожнения вторичных отстойников № 1. Насосная станция опорожнения азротенков. Технологические трубопроводы. Объекты энергетического хозяйства и сети связи. Благоустройство.			41 704,17351	313 774,26498	71 019,73786	534 338,99228
		Реконструкция канализационных очистных сооружений правого берега города Иркутска. 6 этап Блок вторичных отстойников №2 (строительство восьми					81 510,03714	613 266,00772

		сооружений и технологическое оборудование для четырех отстойников), блок аэротенков №2 (строительство сооружений и технологическое оборудование для 1-ой секции), электрощитовая блока аэротенков №2, воздуходувная станция (технологическое оборудование для 2-ой линии), иловая насосная станция (технологическое оборудование для 2-ой линии), объекты энергетического хозяйства и сети связи, технологические трубопроводы.						
2	Нижнеудинское муниципальное образование, городское поселение	Реконструкция центрального водозабора Нижнеудинского муниципального образования.	80 000,0	0,0				
3	Азейское муниципальное образование, сельское поселение	Строительство блочно-модульной установки для очистки хозяйственно-бытовых сточных вод с. Азей Тулунского района.	17 113,3	0,0				
4	Алексеевское муниципальное образование, городское поселение	Техническое перевооружение очистных сооружений в р.п. Алексеевск Киренского района Иркутской области.	10 842,0	0,0				
5	Алехинское муниципальное образование	Строительство водонапорной башни с	2 049,2	0,0				

	образование, сельское поселение	металлическим баком емкостью 10 м3, расположенной по адресу: Иркутская область, Черемховский район, д. Средний Булай, ул. Новая, 8А.						
6	Заларинское муниципальное образование, городское поселение	Устройство водоподготовки на водопроводе мкр. Солнечный и Московский пос. Залари.	945,7	0,0				
7	Муниципальное образование «Кырма», сельское поселение	Бурение разведочно-эксплуатационной скважины на воду в с. Байша, Баяндаевского района.	1 200,0	0,0				
8	Чунское муниципальное образование, городское поселение	Разработка проектной и сметной документации по объекту «Строительство насосной станции питьевого водоснабжения 1 подъема из приустьевых скважин р. Зермокан для обеспечения водоснабжения районного центра пос. Чунский».	10 980,0					
9	Муниципальное образование «Баяндай», сельское поселение	Разработка проектной документации «Строительство локального водопровода в МО «Баяндай» (с. Баяндай) Баяндаевского района Иркутской области».	6 450,5	0,0				
Итого			439 243,7	1 164 922,8	152 529,775	1 147 605,0	152 529,775	1 147 605,0

».

Приложение 10  
к постановлению Правительства  
Иркутской области  
от 16 ноября 2018 года  
840-пп

«Приложение 1  
к Положению о предоставлении и  
расходовании субсидии из областного  
бюджета местным бюджетам  
на строительство генерирующих объектов  
на основе возобновляемых источников  
энергии, модернизацию и реконструкцию  
существующих объектов, вырабатывающих  
тепловую и электрическую энергию  
с использованием высокоэффективного  
энергогенерирующего оборудования  
с альтернативными источниками энергии, и  
субсидии на создание условий  
для повышения энергоэффективности  
инженерной инфраструктуры  
муниципальной собственности

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИЙ ИЗ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА  
МЕСТНЫМ БЮДЖЕТАМ В ЦЕЛЯХ СОФИНАНСИРОВАНИЯ  
РАСХОДНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
ОБРАЗОВАНИЙ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ НА СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ  
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ИНЖЕНЕРНОЙ  
ИНФРАСТРУКТУРЫ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
НА 2018-2019 ГОДЫ**

№ п/п	Муниципальные образования Иркутской области	Мероприятие	Объем субсидии (тыс. рублей)	
			2018 год	2019 год
1	2	3	4	5
1	Муниципальное образование «город Саянск»	Строительство сетей электроснабжения индивидуальной жилой застройки микрорайона Лесной г. Саянска	10 585,1	16 150,0

2	Муниципальное образование «Нижеудинский район»	Реконструкция системы электроснабжения населенных пунктов Тофаларии д.Нерха, с.Алыгджер, с.Верхняя Гутара со строительством генерирующих объектов на основе возобновляемых источников энергии с.Алыгджер Нижеудинского района Иркутской области	0,0	46 985,76
3	Алзамайское муниципальное образование	Строительство ВЛ-0,4 кВ по улицам Сенная, Алтайская и Лестранхозная (частично) в городе Алзамае Нижеудинского района Иркутской области	5 557,0	0,0
4	Нижеудинское муниципальное образование	Реконструкция сооружения электроэнергетики, расположенного по адресу: г. Нижеудинск, ул. Пионерская, переулок Победы	23 250,0	0,0
		Капитальный ремонт с заменой ТП, аварийных опор, воздушных линий электропередач, напряжением 0,22 кВ и 0,4 кВ, кабельных линий напряжением 0,4 кВ, сооружения электроэнергетики, расположенного по адресу: г. Нижеудинск, улица Транспортная, улица Лесопитомная	2 077,12	0,0
		Капитальный ремонт с заменой ТП, аварийных опор, воздушных линий электропередач 0,4 кВ,	3 013,66	0,0

	кабельных линий напряжением 0,4 кВ, сооружения электроэнергетики, расположенного по адресу: г. Нижнеудинск, улица Энгельса		
	Капитальный ремонт с заменой ТП «Байкальская», ТП «Песочная», КТП «Фабричная», КТП «Водопроводная» и 2 ТП на водозаборе, аварийных опор, воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ, сооружения электроэнергетики, расположенного по адресу: г. Нижнеудинск, улица Октябрьская	7 556,72	0,0
	Капитальный ремонт с заменой ТП, аварийных опор, воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ, кабельных линий напряжением 0,4 кВ и 10 кВ сооружения электроэнергетики, расположенного по адресу: г. Нижнеудинск, улица Фурманова	3 116,7	0,0
	Капитальный ремонт с заменой ТП, аварийных опор, воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ, участка электроснабжения дома отдыха «Водопад» и жилых домов, расположенных по адресу: г. Нижнеудинск, улица Водопадная	1 715,34	0,0

5	Муниципальное образование «Нукутский район»	Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения	95,40	0,0
6	Киренский район	Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения	141,2	0,0
7	Муниципальное образование «Город Свирск»	Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения	136,8	0,0
8	Чунское муниципальное образование	Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения	3 960,0	0,0
9	Мухинское	Постановка на учет и	62,7	0,0



	муниципальное образование	оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения		
10	Муниципальное образование «Люры»	Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения	96,03	0,0
11	Муниципальное образование «Ользоны»	Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения	58,2	0,0
12	Муниципальное образование «Баяндай»	Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения	116,4	0,0
13	Муниципальное образование	Постановка на учет и оформление права	24,95	0,0

	«Шаралдай»	муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения		
14	Мишелевское муниципальное образование	Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения	130,8384	0,0
15	Муниципальное образование «город Шелехов»	Постановка на учет и оформление права муниципальной собственности на бесхозные объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии водоснабжения и водоотведения	133,2	0,0
16	Мамаканское муниципальное образование	Государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	690,3	0,0
17	Нижнеудинское муниципальное образование	Государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты	1 226,8	0,0

		недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения		
18	Жуинское муниципальное образование	Государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	574,3	0,0
19	Муниципальное образование «Эхирит-Булагатский район»	Государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	281,3	0,0
20	Иркутское районное муниципальное образование Иркутской области	Государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	436,5	0,0
21	Шелеховский район	Государственная регистрация права муниципальной собственности на объекты недвижимого имущества, используемые для передачи электрической, тепловой энергии, водоснабжения и водоотведения	942,84	0,0

Bcero:		65 979,3984	63 135,76	».
--------	--	-------------	-----------	----