



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13 11 19 № 3013

г. Верхняя Салда

***О внесении изменений в постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 26.09.2014 № 3001 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа***

В соответствии с решениями Думы городского округа от 25.12.2018 № 141 «Об утверждении бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов», от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа», Уставом Верхнесалдинского городского округа,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 26.09.2014 № 3001 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года» (в редакции от 30.04.2015 № 1452, от 06.05.2015 № 1487, от 18.09.2015 № 2775, от 01.10.2015 № 2903, от 15.10.2015 № 3047, от 11.12.2015 № 3574, от 15.03.2016 № 948, от 30.03.2016 № 1137, от 01.06.2016 № 1778, от 11.04.2017 № 1250, от 20.07.2017 № 2140, от 24.10.2017 № 3135, от 05.12.2017 № 3525, от 25.01.2018 № 261, от 16.08.2018 № 2250, от 14.12.2018 № 3396, от 13.03.2019 № 925, от 25.06.2019 № 1987, от 09.10.2019 № 2838) (далее - постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 26.09.2014 № 3001) следующие изменения:

1) в наименовании и пункте 1 слова «до 2021 года» заменить словами «до 2024 года»;

2) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту Я.Н. Замашного.».

2. Внести в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденную постановлением администрации

Верхнесалдинского городского округа от 26.09.2014 № 3001, (далее - Программа), следующие изменения:

- 1) продлить срок реализации Программы до 2024 года.
- 2) Программу изложить в новой редакции (прилагается).
3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его опубликования.

Изменения, вносимые в соответствии с продлением срока реализации муниципальной программы, вступают в силу с 01 января 2020 года.

4. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа <http://www.v-salda.ru>.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту Я.Н. Замашного.

И.о. главы Верхнесалдинского городского округа



И.В. Колпакова

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
Верхнесалдинского городского  
округа  
от 13.11.19 № 3213

«

**Муниципальная программа  
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства, повышение  
энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа  
до 2024 года»**

## Введение

Муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2024 года» (далее – муниципальная программа) разработана и актуализируется на основании нормативно-правовых и распорядительных актов Российской Федерации, Свердловской области, Верхнесалдинского городского округа, в том числе следующих документов:

1) Стратегии развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 26.01.2016 № 80-р;

2) Федерального закона от 11 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

3) государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года»;

4) постановления Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

5) стратегии социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа до 2030 года, утвержденной решением Думы городского округа от 25.12.2018 № 142;

6) программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа на 2015-2030 годы, утвержденной решением Думы городского округа от 23.03.2016 № 432;

7) схемы теплоснабжения Верхнесалдинского городского округа, утвержденной постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 21.03.2016 № 1062 «Об утверждении актуализированной схемы теплоснабжения Верхнесалдинского городского округа»;

8) схем водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа до 2029 года, утвержденными постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 18.06.2015 № 1867 «Об утверждении схем водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа до 2029 года»;

9) Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа, утвержденного постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа».

В муниципальную программу включены три подпрограммы:

- 1) Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа;
- 2) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа;
- 3) Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений.

**ПАСПОРТ**  
**муниципальной программы**  
**«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2024 года»**

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Администрация Верхнесалдинского городского округа
Сроки реализации муниципальной программы	2015-2024 годы
Цели и задачи муниципальной программы	<p><u>Цели:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов инженерно-коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов;</li> <li>2) повышение уровня энергетического комфорта проживания населения Верхнесалдинского городского округа;</li> <li>3) обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа.</li> </ol> <p><u>Задача:</u></p> <p>повышение энергетической эффективности экономики, в том числе за счет энергосбережения;</p> <p><u>Задачи:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) обеспечение необходимым объемом и качеством услуг потребителей;</li> <li>2) повышение эффективности использования энергетических ресурсов;</li> <li>3) создание условий для газификации объектов жилищно-коммунальной сферы и обеспечения надежности системы газоснабжения;</li> <li>4) организация системы поддержки садоводческих,</li> </ol>

	огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа
Перечень подпрограмм муниципальной программы (при их наличии)	В муниципальную программу включены три подпрограммы: 1) Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа (далее – Подпрограмма 1); 2) Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа (далее – Подпрограмма 2); 3) Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа (далее – Подпрограмма 3)
Перечень основных целевых показателей муниципальной программы	<i>Подпрограмма 1:</i> - протяженность вновь построенных сетей водоснабжения; - удельный вес протяженности построенных сетей водоснабжения в общей протяженности сетей водоснабжения, запланированных к строительству; - удельный вес протяженности водопроводных сетей нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей; - доля утвержденных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации; - удовлетворенность населения уровнем организации газоснабжения; - доля газифицированных сельских населенных пунктов находящихся на территории Верхнесалдинского округа. <i>Подпрограмма 2:</i> - удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); - удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади); - удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя); - удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв.м общей площади); - доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета энергоресурсов. <i>Подпрограмма 3:</i> - доля садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, получивших субсидии на возмещение затрат на инженерное обеспечение территорий данных некоммерческих объединений от общего количества зарегистрированных на территории Верхнесалдинского

	<p>городского округа садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений;</p> <p>- доля используемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений</p>
<p>Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации</p>	<p>Всего – 168 636,80 тыс. рублей,  2015 год – 34 826,1 тыс. рублей;  2016 год – 36 884,6 тыс. рублей;  2017 год – 15 467,5 тыс. рублей;  2018 год – 4 084,5 тыс. рублей;  2019 год – 3 107,1 тыс. рублей;  2020 год – 14 853,4 тыс. рублей;  2021 год – 14 853,4 тыс. рублей;  2022 год – 14 853,4 тыс. рублей;  2023 год – 14 853,4 тыс. рублей;  2024 год - 14 853,4 тыс. рублей;</p> <p>в том числе:</p> <p>областной бюджет:  Всего – 2 284,2 тыс. рублей  2015 год – 0,0 тыс. рублей;  2016 год – 2 284,2 тыс. рублей;  2017 год – 0,0 тыс. рублей;  2018 год – 0,0 тыс. рублей;  2019 год – 0,0 тыс. рублей;  2020 год – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 0,0 тыс. рублей;  2023 год – 0,0 тыс. рублей;  2024 год - 0,0 тыс. рублей;</p> <p>местный бюджет:  Всего – 143 409,4 тыс. рублей  2015 год – 30 720,5 тыс. рублей;  2016 год – 24 142,8 тыс. рублей;  2017 год – 7 087,5 тыс. рублей;  2018 год – 4 084,5 тыс. рублей;  2019 год – 3 107,1 тыс. рублей;  2020 год – 14 853,4 тыс. рублей;  2021 год – 14 853,4 тыс. рублей;  2022 год – 14 853,4 тыс. рублей;  2023 год – 14 853,4 тыс. рублей;  2024 год - 14 853,4 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники:  Всего – 22 943,2 тыс. рублей  2015 год – 4 105,6 тыс. рублей;  2016 год – 10 457,6 тыс. рублей;</p>

	2017 год – 8 380,0 тыс. рублей; 2018 год – 0,0 тыс. рублей; 2019 год – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 0,0 тыс. рублей; 2021 год – 0,0 тыс. рублей; 2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей; 2024 год – 0,0 тыс. рублей.
Адрес размещения муниципальной программы в сети «Интернет»	<a href="http://www.v-salda.ru">http://www.v-salda.ru</a>

## **Раздел 1. Характеристика и текущее состояние сфер социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа**

### **Подпрограмма «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа» (подпрограмма 1)**

Стратегией развития жилищно-коммунального хозяйства в Российской Федерации на период до 2020 года и стратегией социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа до 2030 года, определены приоритеты развития отрасли жилищно-коммунального хозяйства, значимым из которых является предоставление качественных жилищно-коммунальных услуг потребителям в целях обеспечения гражданам комфортных условий проживания.

#### *Жилищно-коммунальный фонд*

Комфортность жилищ и техническая доступность коммунальных услуг для потребителей обеспечивает благоустройство жилищного фонда. Общая площадь жилых помещений в Верхнесалдинском городском округе выросла с 2013 года на 19,2 тыс.м<sup>2</sup> (таблица 1) и составляет на 31 декабря 2015 года 1 246,1 тыс.м<sup>2</sup>.

Таблица 1

#### Общая площадь жилых помещений в Верхнесалдинском городском округе

на 31.12.2013 г.	на 31.12.2014 г.	на 31.12.2015 г.
1 227,4 тыс.м <sup>2</sup>	1 238,8 тыс.м <sup>2</sup>	1 246,6 тыс.м <sup>2</sup>

По уровню благоустройства жилищный фонд Верхнесалдинского городского округа характеризуется показателями, представленными в таблицах 2, 3.

Таблица 2

## Обеспеченность жилищного фонда коммунальными услугами

№ строки	Показатель	На 31.12.2013		На 31.12.2014		На 31.12.2015	
		тыс.м <sup>2</sup>	%	тыс.м <sup>2</sup>	%	тыс.м <sup>2</sup>	%
1.	Водопровод,	1 014,4	82,6	1 022,2	82,5	1 023,0	82,1
2.	в т.ч. централизованный	1 007,2	82,1	1 009,3	81,5	1 009,3	81,0
3.	Водоотведение (канализация)	1 009,3	82,2	1 016,1	82,0	1 021,1	81,9
4.	в т.ч. централизованное	1 003,4	81,8	1 007,3	81,3	1 007,3	80,8
5.	Отопление	1 134,0	92,4	1 142,5	92,2	1 151,3	92,4
6.	в т.ч. централизованное	1 105,3	90,1	1 107,4	89,4	1 107,4	88,9
7.	Горячее водоснабжение	978,8	79,7	981,0	79,2	981,0	78,7
8.	в т.ч. централизованное	977,3	79,6	979,4	79,1	979,4	78,6
9.	Ваннами (душем)	975,5	79,5	977,6	78,9	977,6	78,5
10.	Газом (сетевым, сжиженным)	1 071,3	87,3	1 071,3	86,5	1 071,3	86,0
11.	Напольными электроплитами	13,8	1,1	15,8	1,3	24,6	2,0
12.	Оборудованная одновременно водопроводом, водоотведением (канализацией), отоплением, горячим водоснабжением, газом или напольными электрическими плитами, тыс.м <sup>2</sup>	956,8	78,0	959,0	77,4	959,0	77,0

Таблица 3

## Обеспеченность многоквартирных домов лифтами

показатель	На 31.12.2013	На 31.12.2014	На 31.12.2015
Количество домов	7	7	7
Количество лифтов	12	12	12

*Теплоснабжение*

В Верхнесалдинском городском округе преобладает централизованное теплоснабжение от муниципальных и ведомственных котельных.

Муниципальный жилищно-коммунальный комплекс Верхнесалдинского городского округа насчитывает 12 центральных тепловых пунктов (ЦТП), 2 тепловые насосные станции и 17 котельных, из них:

1) 2 локальные котельные предназначены для теплоснабжения объектов водоснабжения (фильтровальная станция) и водоотведения (очистные сооружения ХБК);

2) 16 котельных используются для теплоснабжения потребителей округа, в том числе 3 автономные котельные для отопления объектов социального назначения.

Единой теплосетевой организацией в Верхнесалдинском городском округе, занимающейся эксплуатацией и ремонтом тепловых сетей, является МУП «Гор.УЖКХ».

Общая протяженность тепловых сетей Верхнесалдинского городского округа составляет 116,03 км. МУП «Гор.УЖКХ» эксплуатирует 104,1 км тепловых и паровых сетей в двухтрубном исполнении, из них более 20 км – магистральные тепловые сети и более 80 км – распределительные и внутриквартальные сети. Порядка 70 процентов тепловых сетей в двухтрубном исполнении отнесены к ветхим и нуждаются в замене.

Нормативное количество тепла, теряемого в тепловых сетях, по Верхнесалдинскому городскому округу с учетом протяженности сетей, составляет 12 процентов от общего объема вырабатываемой энергии. Ежегодно котельными вырабатывается около 352 тыс. Гкал. Следовательно, нормативные потери тепла должны составлять 42 тыс. Гкал. Вместе с тем, фактические потери тепла составляют 21 процент или 74 тыс. Гкал.

Количество инцидентов на тепловых сетях в 2012 году составило 52 случая. В 2013 году количество аварий увеличилось в 1,8 раза и составило 96 случаев. Количество отказов и аварий на тепловых сетях Верхнесалдинского городского округа за 2014–2015 годы представлено в таблице 4.

Таблица 4

## Отказы и аварии на тепловых сетях Верхнесалдинского городского округа

№ п/п	Наименование котельной	2014	2015
1.	Котельная № 3 г. Верхняя Салда	82	97
2.	Котельная № 5 г. Верхняя Салда	31	29
3.	Котельная ОС ХБК г. Верхняя Салда	2	1
4.	Котельная № 2 г. Верхняя Салда	2	2

*Водоснабжение*

В качестве источников питьевого водоснабжения населенных пунктов округа используются как подземные (12 артезианских скважин), так и поверхностные источники (пруды). 80 процентов населения городского округа использует воду из поверхностных источников водоснабжения, 10 процентов -

из централизованных подземных источников водоснабжения и 10 процентов - из нецентрализованных подземных источников водоснабжения.

Централизованная система водоснабжения Верхнесалдинского городского округа в зависимости от местных условий и принятой схемы водоснабжения обеспечивает:

хозяйственно-питьевое водопотребление в жилых и общественных зданиях, нужды коммунально-бытовых предприятий;

хозяйственно-питьевое водопотребление на предприятиях;

производственные нужды промышленных предприятий;

тушение пожаров;

собственные нужды станции водоподготовки, промывку водопроводных и канализационных сетей и так далее.

Основной организацией, обеспечивающей хозяйственно-питьевой водой население и объекты социально-культурного назначения Верхнесалдинского городского округа и эксплуатирующей системы централизованного водоснабжения, является МУП «Гор.УЖКХ».

Системы централизованного водоснабжения оборудованы в 5-ти населенных пунктах: в городе Верхняя Салда, в деревне Северная, в поселке Басьяновский, в деревне Никитино, в поселке Песчаный.

Основными источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения в городе Верхняя Салда являются Исинское водохранилище и Верхнесалдинское водохранилище (резерв). На Верхнесалдинском водохранилище также расположен промышленный водозабор, обеспечивающий технической водой градообразующее предприятие ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА».

Общая протяженность водопроводных сетей в Верхнесалдинском городском округе - 102,62 км.

В районах округа, необеспеченных централизованным водоснабжением, население использует шахтные колодцы, родники, индивидуальные скважины. Характеристика и текущее состояние источников нецентрализованного водоснабжения, а также описание проблем и мероприятия по ним включены в муниципальную программу «Обеспечение безопасного природопользования на территории Верхнесалдинского городского округа до 2021 года».

### *Водоотведение*

Водоотведение Верхнесалдинского городского округа включает в себя объекты и сети водоотведения:

наружные сети водоотведения, общей протяженностью 108,9 км, в том числе бесхозяйные. Протяженность самотечных сетей водоотведения - 79,5 км, напорных - 29,4 км, при этом износ сетей в целом составляет 72 процента. Сети водоотведения выполнены из стальных, чугунных, асбестоцементных труб;

канализационные насосные станции (КСН) в городе Верхняя Салда (5 ед.), в поселке Басьяновский (2 ед.) и в поселке Песчаный (1 ед.);

очистные сооружения хозяйственно-бытовой канализации в городе Верхняя Салда (1 ед.), находящиеся в удовлетворительном состоянии, но требующие модернизации и реконструкции;

локальные очистные сооружения в поселке Басьяновский, находящиеся в неудовлетворительном состоянии, при этом эксплуатируются только сооружения механической очистки и аэрофилтры.

В деревне Северная с трех многоквартирных жилых домов и детского сада хозяйственно-бытовые стоки попадают на рельеф и в р. Северная из-за отсутствия очистных сооружений и находящейся в нерабочем состоянии КНС.

В деревне Никитино и на Ломовке канализование бытовых стоков предусмотрено в выгребные ямы с дальнейшим вывозом.

Высокая степень физического износа действующих основных фондов, отсутствие в схеме технологических процессов, обеспечивающих очистку стоков от азота, фосфора, органики, взвеси и других веществ, аварийное состояние самотечных и напорных коллекторов, через которые идет поступление грунтовых и талых вод, старение сетей водоотведения, увеличение процента износа сетей и связанный с ним рост аварий; значительное увеличение объемов работ по замене оборудования и запорной арматуры на канализационной насосной станции; несоответствие насосного оборудования современным требованиям по надежности и электропотреблению, отсутствие автоматизации; неорганизованное поступление ливневых, талых и дренажных вод в хозяйственно-бытовую систему водоотведения; попадание очищенных производственных сточных вод от промышленных предприятий с отклонениями от нормы, от предприятий общепита в сети водоотведения ввиду отсутствия локальных очистных сооружений – все это не позволяет нормально функционировать системе канализационного хозяйства и очистных сооружений. Основной причиной такого состояния является ограниченность финансовых средств для своевременной замены устаревшего оборудования и ремонта сооружений и сетей.

### *Газоснабжение*

Годовые объемы потребления природного газа в Верхнесалдинском городском округе составляют: в городе Верхняя Салда – 12 051,84 тыс. м<sup>3</sup>/год, в деревне Северная - 487,28 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Эксплуатацией, контролем за состоянием объектов и сооружений газораспределительной сети, контролем за качеством поставляемого газа в Верхнесалдинском городском округе занимается АО «Уральские газовые сети».

Существующая газораспределительная сеть включает населенные пункты города Верхняя Салда и частично деревни Северная. Общая протяженность существующих межпоселковых сетей составляет 13,19 км. За период с 2012 по 2015 годы в городском округе построено и фактически ведено в эксплуатацию с целью обеспечения перевода малоэтажных домовладений на индивидуальное газовое отопление 0,714 км уличных газовых сетей. Загруженность газораспределительных сетей составляет 12 539,12 тыс. м<sup>3</sup>/год, при существующей мощности - 691 200,0 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Отдельные дома в городе Верхняя Салда, в деревне Северная, в деревне Никитино и в поселке Басьяновский обеспечиваются сжиженным

газом. Газ в баллонах поставляется с газонаполнительного пункта города Нижний Тагил по заявкам жителей.

Обеспеченность жилого фонда Верхнесалдинского городского округа газоснабжением представлена в таблице 12.

Для сравнения: в среднем по Российской Федерации уровень газификации природным газом (жилого фонда) на 01.01.2014 составлял 57,08 процентов, в том числе в городской местности – 60,87 процентов, в сельской местности – 46,94 процентов. В Свердловской области на 01.01.2014 уровень газификации – 53,65 процентов, в том числе – в городской местности – 62,55 процентов, в сельской местности – около 16,3 процентов.

Уровень газификации природным газом влияет на комфортность проживания и качество жизни населения. Вместе с тем задача по достижению уровня газификации природным газом полностью всего жилого фонда в Верхнесалдинском городском округе не может быть поставлена, так как уровень комфортности проживания в городских населенных пунктах в многоквартирных жилых домах также достигается путем оборудования жилого фонда электрическими плитами и системами централизованного отопления.

При этом, в округе прослеживается потребность у населения в обеспечении газом жилого фонда малоэтажных домовладений и частного жилого фонда в сельской местности. Кроме того, существует необходимость перевода малоэтажной застройки Демидовского комплекса в городе Верхняя Салда с централизованного отопления на отопление от локального источника теплоснабжения, работающего на природном газе, что позволит значительно сократить потери тепловой энергии в процессе транспортировки от потребителя.

Таблица 5

## Обеспеченность жилищного фонда газоснабжением

Показатель	На 31.12.2013			На 31.12.2014			На 31.12.2015		
	Общая площадь жилых помещений, тыс.м <sup>2</sup>	Площадь, оборудованная газом, тыс.м <sup>2</sup>	%	Общая площадь жилых помещений, тыс.м <sup>2</sup>	Площадь, оборудованная газом, тыс.м <sup>2</sup>	%	Общая площадь жилых помещений, тыс.м <sup>2</sup>	Площадь, оборудованная газом, тыс.м <sup>2</sup>	%
Городская местность	1 133,0	1 046,4	92,4	1 143,5	1 046,4	92,4	1 150,5	1 046,4	91,0
Сельская местность	94,4	24,9	26,4	95,3	24,9	26,1	96,1	24,9	25,9
Итого	1 227,4	1 071,3	87,3	1 238,8	1 071,3	87,2	1 246,6	1 071,3	85,9

### *Электроснабжение*

Централизованное электроснабжение населения и организаций осуществляет гарантирующий поставщик «ЭнергосбытПлюс». Электросетевыми организациями являются следующие предприятия: АО «Верхнесалдинские электрические сети», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», МУП «Гор.УЖКХ», ООО «МРСК Урала».

Электрические сети характеризуются значительным износом – 72 процента, а также высокой аварийностью – 12 ед./км. При этом жилой сектор города дефицита в электроэнергии не испытывает. Электроснабжение промышленных объектов решается областными программами и инвестиционными программами МРСК Урала (Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала) и МЭС Урала – филиала ОАО «ФСК ЕЭС».

Однако, в целях повышения надежности снабжения потребителей электрической энергией в Верхнесалдинском городском округе необходимо проведение реконструкции и ремонтных работ на объектах электрических сетей. Вместе с тем, генеральный план развития города Верхняя Салда предполагает организацию электроснабжения вновь строящихся жилых кварталов в юго-восточном и юго-западном районах города. Основные мероприятия по реконструкции, ремонту и строительству новых электрических сетей отражены в Программе комплексного развития коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа на 2015-2030 годы, источниками финансирования предполагаются не только бюджетные средства, но и инвестиционные программы, частные инвестиции.

#### *Основные проблемы в сфере жилищно-коммунального хозяйства*

В настоящее время проблема обеспечения устойчивого и эффективного функционирования жилищно-коммунального хозяйства Верхнесалдинского городского округа остается актуальной и приобрела еще большую остроту. Из-за недостаточных темпов модернизации и развития основных фондов, недостаточного финансирования системы коммунальной инженерной инфраструктуры продолжают деградировать.

В ходе анализа состояния жилищно-коммунального хозяйства выявлены следующие основные проблемы:

- 1) недостаточное развитие коммунальных систем для обеспечения возрастающих потребностей общества, в том числе связанных с новым строительством;
- 2) неравномерное распределение коммунальных мощностей, приводящее к неэффективному использованию ресурсов;
- 3) высокий уровень морального и физического износа коммунальных объектов, сооружений;
- 4) неэффективное использование ресурсов, в том числе наличие значительных потерь в процессе производства и транспортировки коммунальных ресурсов;
- 5) несоответствие услуг стандартам качества;

б) низкая энергоэффективность работы объектов.

Реализация подпрограммы «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа до 2021 года» позволит повысить эффективность муниципального управления в решении вопросов, связанных с выявленными проблемами, с содержанием и развитием жилищно-коммунального комплекса, предоставлением качественных коммунальных услуг потребителям.

В рамках настоящей Подпрограммы 1 планируется получение субсидий из бюджета Свердловской области бюджету Верхнесалдинского городского округа в соответствии с государственной программой Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2024 года», а также предоставление бюджетных ассигнований на осуществление за счет местного бюджета капитальных вложений, предусмотренных статьей 78.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, в объекты муниципальной собственности.

При реализации Подпрограммы 1 могут возникнуть риски, которые не зависят от действий собственно исполнителя Подпрограммы 1, и могут повлиять на достижение поставленных цели. В основном, риски связаны с недостаточным ресурсным обеспечением, в том числе с тем, что действующие расходные обязательства Свердловской области на развитие этой отрасли не покрывают потребности в ее финансировании, а также с неисполнением инвестиционных производственных программ ресурсоснабжающими организациями.

### **1 Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа» (подпрограмма 2)**

Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» созданы правовые, экономические и организационные основы стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Установка приборов учета и регулирования в многоквартирных домах и жилых помещениях, позволит значительно сократить количество коммунальных ресурсов, теряемых в результате применения расчетного метода (нормативного) при предъявлении стоимости услуг потребителям.

С целью снижения потребления энергоресурса необходимо завершить установку общедомовых приборов учета (далее – ОДПУ). Так, из 266 многоквартирных домов, имеющих технические возможности для оснащения ОДПУ, в 2014 году было установлено ОДПУ в 82 домах (30,8 %), на конец 2015 года – в 99 домах (37,25 %). В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении

изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» статьей 13 «Обеспечение учета используемых энергетических ресурсов и применения приборов учета, используемых энергетических ресурсов при осуществлении расчетов за энергетические ресурсы» Верхнесалдинский городской округ имеет право предоставлять поддержку за счет средств бюджета субъекта РФ (местного бюджета) путем выделения средств на возмещение расходов, понесенных в связи с предоставлением рассрочки оплаты по договору установки, замены и (или) эксплуатации приборов учета при наличии средств в местном бюджете.

Кроме того, на основании этого же закона за муниципалитетом сохраняется обязанность по оснащению индивидуальными приборами учета (далее – ИПУ) жилых и нежилых помещений, находящихся в собственности Верхнесалдинского городского округа.

В целом, в Верхнесалдинском городском округе в многоквартирных домах обеспеченность ИПУ холодным водоснабжением в квартирах составляет 43,6 процентов, ИПУ горячего водоснабжения – 45 процентов. При этом, жилой фонд, находящийся в собственности Верхнесалдинского городского округа, оснащен ИПУ холодного водоснабжения только на 16,4 процентов, горячего водоснабжения – 15,6 процентов. Решение существующей проблемы, возможно, решить путем компенсации расходов, связанных с установкой в муниципальных жилых помещениях приборов учета используемых воды и электрической энергии. Основным риском, независящим от исполнителя муниципальной программы, при реализации мероприятий по установке узлов учёта и регулирования коммунальных ресурсов может стать отсутствие или недостаточное финансирование.

Переход жилищно-коммунального хозяйства на энергосберегающий путь развития невозможен без реализации соответствующей муниципальной программы, без увеличения государственного инвестирования в теплофикацию, газификацию, повышение тепловой защиты зданий, без организации повсеместного инструментального учета и автоматического регулирования потребления топливно-энергетических ресурсов.

Для определения направлений развития жилищно-коммунального комплекса в Верхнесалдинском городском округе необходимо разрабатывать и актуализировать в соответствующем порядке схему теплоснабжения, схемы водоснабжения и водоотведения.

Проблемами в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа можно назвать следующие:

- 1) наличие бесхозных сетей и объектов инженерной инфраструктуры;
- 2) наличие низкоэффективного оборудования в энергоснабжающих организациях;
- 3) неэффективное и нерациональное использование энергетических ресурсов;
- 4) отсутствие стимула для проведения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

5) отсутствие системности и комплексности в проведении мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Основой данной подпрограммы становятся мероприятия по переводу жилищного сектора экономики, объектов социальной и культурной сферы на инструментальный учет и автоматическое регулирование потребления топливно-энергетических ресурсов, а также по повышению энергетической эффективности зданий (строений, сооружений), повышению культуры потребления топливно-энергетических ресурсов.

### **Подпрограмма «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа» (подпрограмма 3)**

Граждане, ведущие садоводство, огородничество или дачное хозяйство за свой счет и своим трудом в интересах семьи, обеспечивают решение социально значимых проблем: продовольственной проблемы, летнего оздоровительного отдыха, занятости пенсионеров.

Ведение садоводства, огородничества вне сферы конкурентного рынка сельскохозяйственного производства способно поддержать семью в условиях постоянно повышающихся цен на продовольствие, содержание жилья, услуги здравоохранения, образования, транспорта, связи.

Садоводческие, огороднические и дачные некоммерческие объединения (далее – некоммерческие объединения) – это организованная, целенаправленная, имеющая потенциал саморазвития социально-экономическая система. Экономической основой таких объединений, с одной стороны, является частная, индивидуальная собственность граждан в виде закрепленного за ними земельного участка.

Растущие затраты на содержание земельного участка приводят к существенному сокращению числа используемых участков в некоммерческих объединениях на территории Верхнесалдинского городского округа.

По имеющимся в администрации Верхнесалдинского городского округа данным на территории округа расположено 21 некоммерческое объединение, в которых имеется 6045 садовых участка, в том числе 1147 участков заброшено или 19 процентов от общего числа участков.

Вместе с тем существуют серьезные проблемы в инженерно-техническом обеспечении некоммерческих объединений.

Большая часть некоммерческих объединений на территории округа организована в 60-е годы и ремонты по многим объектам инженерной инфраструктуры до настоящего времени не производились или данные объекты пришли в негодность или требуют повторного ремонта.

Поддержка некоммерческих объединений со стороны органов местного самоуправления закреплена в Федеральными законами от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», от 29 июля 2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами

садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В 2014 году в бюджете Верхнесалдинского городского округа были выделены средства бюджета городского округа, на инженерное обеспечение территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа, а именно, на осуществление работ по ремонту дорог, линий электропередач, систем водоснабжения, обустройство систем питьевого водоснабжения, приобретение материально-технических средств, оборудования, материалов.

Предоставление поддержки носит заявительный характер, то есть некоммерческим объединениям необходимо подготовить полный пакет документов в соответствии с утверждаемым Порядком предоставления субсидий и обратиться в администрацию Верхнесалдинского городского округа в сроки, установленные для приема заявок. Информация о приеме заявок публикуется на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа в разделе «Информация для населения», таким образом 11 садоводческих объединений получили в 2014 году субсидии на возмещение затрат на инженерное обеспечение своих территорий.

Реализация подпрограммы «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений» позволит повысить эффективность муниципального управления в решении вопросов поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа.

При реализации Подпрограммы 3 могут возникнуть риски, которые не зависят от действий ответственного исполнителя Подпрограммы 3. Основными рисками реализации Подпрограммы 3 являются:

1) риск, связанный с недостаточным ресурсным обеспечением, невыполнением Верхнесалдинским городским округом принятых обязательств по финансированию программного мероприятия, что может привести к невыполнению программной цели;

2) недостаточная активность и инициативность представителей садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений.

Управление рисками реализации Подпрограммы 3 будет осуществляться на основе использования мер, предусмотренных федеральными законами от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», от 29 июля 2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

«Приложение № 1  
к муниципальной программе «Развитие  
жилищно-коммунального хозяйства и  
повышение энергетической эффективности  
Верхнесалдинского городского округа до  
2024 года»

**Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы  
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского  
округа до 2024 года»**

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей	
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1.	1.	<b>Подпрограмма «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа»</b>													
2.	1.1.	<b>Цель.</b> Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов													
3.	1.1.1.	<b>Задача.</b> Обеспечение необходимым объемам и качеством услуг потребителей													
4.	1.1.1.1.	Заменено водопроводных сетей (за год)	километр	0,5	0,5	х	х	х	х	х	х	х	х	х	Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
5.	1.1.1.2.	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процент	68,8	68,8	x	x	x	x	x	x	x	x	то же, см. строку 4
6.	1.1.1.3.	Протяженность замененных канализационных сетей (за год)	километр	0,1	0,1	x	x	x	x	x	x	x	x	то же, см. строку 4
7.	1.1.1.4.	Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процент	61,2	61,2	x	x	x	x	x	x	x	xx	то же, см. строку 4
8.	1.1.1.5.	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении (за год)	километр	1,9	1	x	x	x	x	x	x	x	x	Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ

№ стр оки	№ подпрограмм ы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Еди ниц а изм ерен ия	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
														«О теплоснабже нии»
9.	1.1.1.6.	Удельный вес протяженности тепловых и паровых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых и паровых сетей	про цент	65,1	62,18	х	х	х	х	х	х	х	х	то же, см. строку 8
10.	1.1.1.7.	Количество модернизованны х котельных	еди ниц а	1	1	2	2	х	х	х	х	х	х	Показатель не рассчитывает ся с 2017 года
11.	1.1.1.8.	Удельный вес объектов котельных (дымовые трубы), приведенных к нормативным требованиям обеспечения	про цент	х	100	х	х	х	х	х	х	х	х	Показатель не рассчитывает ся с 2017 года

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
12.	1.1.1.12.	Протяженность вновь построенных сетей водоснабжения	километр	х	х	х	х	х	х	4,5	х	х	х	Постановление администрации от 06.04.2018 № 1045 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа», стратегия социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа на период до 2030года

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
														(утверждена решением Думы городского округа от 25.12.2018 № 142 «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа до 2030 года»)
13.	1.1.1.13.	Удельный вес протяженности построенных сетей водоснабжения в общей протяженности сетей водоснабжения, запланированных к строительству	процент	x	x	x	x	x	x	100	x	x	x	то же, см. строку 12

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
14.	1.1.1.14.	Доля утвержденных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации	процент	x	x	x	x	x	x	100	100	100	100	Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» Постановление

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей	
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
															Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения, от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
														округов», приказ Минрегиона развития РФ от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»
15.	1.1.1.15.	Удовлетворенность населения уровнем организации газоснабжения	процент	x	x	x	x	91,53	95,76	100	100	100	100	Федеральный закон от 06 октября 2003

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей	
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
															года № 131-ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», Указ Президента Российской Федерации от 28 апреля 2008 № 607 «Об оценке эффективности деятельности органов местного самоуправления городских и муниципальных

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
														районов»
16.	1.1.1.16.	Доля газифицированных сельских населенных пунктов находящихся на территории Верхнесалдинского округа	процент	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	5,9	5,9	5,9	от 06 октября 2003 года № 131 - ФЗ «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации», от 31 марта 1999 № 69-ФЗ (ред. от 03 августа 2018) «О газоснабжении в Российской Федерации»
17.	2.	<b>Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа »</b>												
18.	2.1.	<b>Цель. Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов</b>												

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
19.	2.1.2.	<b>Задача.</b> Обеспечение повышения энергетической эффективности использования лифтового хозяйства путем его модернизации												
20.	2.1.2.1.	Количество модернизированных лифтов (нарастающим итогом)	единица	x	3	3	x	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2018 года
21.	2.1.2.2	Доля модернизированных лифтов в общем объеме лифтов, подлежащих модернизации (нарастающим итогом)	процент	x	58,3	58,3	x	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2018 года
22.	2.2.	<b>Цель</b> Повышение энергетической эффективности экономики, в том числе за счет энергосбережения												
23.	2.2.1.	<b>Задача</b> Повышение эффективности использования энергетических ресурсов												
24.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*													
25.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде*													

№ стр оки	№ подпрограмм ы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Еди ниц а изм ерен ия	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
26.	2.2.1.1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа	про цен т	х	99,0	99,0	99,1	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
27.	2.2.1.2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории	про цент	х	11,6	11,6	11,6	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года



№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей		
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
		горячей воды, расчеты за которую  осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа	цент													рассчитывается с 2019 года

№ стр оки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей	
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
30.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе*														
31.	2.2.1.7.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт - ч/кв.м	х	27,008	27,006	27,004	х	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
32.	2.2.1.8.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади)	гкал/кв.м	х	0,2393	0,2392	0,2391	х	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
33.	2.2.1.9.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов	куб.м/чел	х	36,767	36,766	36,765	х	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019

№ стр оки	№ подпрограмм ы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица изм ерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
		местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)												года
34.	2.2.1.10.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб · м/ч ел	х	10,59 7	10,596	10,595	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
35.	2.2.1.11.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб · м/ч ел	х	0,079 3	0,0792	х	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2018 года
36.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде*													

№ стр оки	№ подпрограмм ы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Еди ниц а изм ерен ия	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
37.	2.2.1.14.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/че л	33,9	27,6	27,6	27,6	27,6	26,2	24,9	24,6	24,4	24,2	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261- ФЗ «Об энергосбереж ении и о повышении энергетическ ой эффективнос ти и о внесении изменений в отдельные законодатель ные акты Российской Федерации»; постановлени е Правительств а Российской Федерации от

№ стр оки	№ подпрограмм ы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Еди ниц а изм ерен ия	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
														31.12 2009 № 1225 «О требованиях к региональны м и муниципальн ым программам в области энергосбереж ения и повышения энергетическ ой эффективнос ти»
38.	2.2.1.15.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	гкал/ кв.м	х	0,285	0,284	0,282	0,280	0,278	0,27 6	0,274	0,27 2	0,27 0	то же, см. строку 37

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
39.	2.2.1.16.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	47,0	x	68,5	42,4	40,2	38,2	36,3	34,5	34,3	34,1	34,0	то же, см. строку 24
40.	2.2.1.17.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт-ч/кв.м	x	0,0272	0,0270	0,0269	0,0268	0,0267	0,0266	0,0265	0,0264	0,0263	то же, см. строку 37
41.	2.2.1.20.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т. / кв.м.	x	0,0460	0,0459	0,0458	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2019 года
42.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры*													
43.	2.2.1.22.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.у.т. / гкал	x	0,1875	0,1875	0,1874	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2019 года
44.	2.2.1.23.	Удельный расход электрической	тыс. кВт-	x	0,291	0,291	0,291	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается

№ стр оки	№ подпрограмм ы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Еди ниц а изм ерен ия	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
		энергии, используемой при передаче тепловой энергии системах теплоснабжения	ч/ тыс. куб. м											ся с 2019 года
45.	2.2.1.24.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	про цент	x	19,38	19,38	19,38	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывает ся с 2019 года
46.	2.2.1.25.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	про- цент	x	14,28	14,29	14,29	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывает ся с 2019 года
47.	2.2.1.26.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 м <sup>3</sup> )	тыс . кВт -ч/ тыс . куб . м	x	0,60	0,60	0,60	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывает ся с 2019 года
48.	2.2.1.27.	Удельный расход электрической	тыс .	x	0,876 1	0,8760	0,8760	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывает

№ стр оки	№ подпрограмм ы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Еди ниц а изм ерен ия	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
		энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 м <sup>3</sup> )	кВт -ч/ тыс - куб .м											ся с 2019 года
49.	2.2.1.28.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВт - ч/к м	х	14,99	14,99	14,99	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывает ся с 2019 года
50.	2.2.1.29.	Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета энергоресурсов	про цен т	х	х	х	х	47,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	Федеральный закон от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ (ред. от 27 декабря 2018) «Об энергосбереж ении и о повышении энергетическ ой эффективнос ти и о

№ стр оки	№ подпрограмм ы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Еди ниц а изм ерен ия	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей	
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
															внесении изменений в отдельные законодатель ные акты Российской Федерации»
51.	3.	<b>Подпрограмма «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений»</b>													
52.	3.1.	<b>Цель «Обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа»</b>													
53.	3.1.1.	<b>Задача «Организация системы поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений»</b>													
54.	3.1.1.1.	Доля садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, получивших субсидий возмещение затрат на инженерное	про цен т	х	37	22	25	26	27	28	29	30	31	Федеральные законы от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и	

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей		
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
		обеспечение территорий данных некоммерческих объединений от общего количества зарегистрированных на территории Верхнесалдинского														дачных некоммерческих объединений граждан», от 29.07.2017 №217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

№ стр оки	№ подпрограмм ы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Еди ниц а изм ерен ия	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
55.	3.1.1.2.	Доля неиспользуемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	про цен т	х	18,5	х	х	х	х	х	х	х	х	то же, см. строку 54
56.	3.1.1.3.	Доля используемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	про цен т	х	х	79,9	80,0	80,2	80,4	80,6	80,8	81,0	81,2	то же, см. строку 54

«Приложение № 2  
к муниципальной программе «Развитие  
жилищно-коммунального хозяйства и  
повышение энергетической эффективности  
Верхнесалдинского городского округа до  
2024 года»

**ПЛАН  
мероприятий по выполнению муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства  
и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2024 года»**

№ строки	Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения по годам, тыс. рублей											Номера целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
		всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.	<b>ВСЕГО по муниципальной программе, в том числе</b>	<b>168636,80</b>	<b>34 826,10</b>	<b>36 884,60</b>	<b>15 467,50</b>	<b>4 084,50</b>	<b>3107,1</b>	<b>14853,40</b>	<b>14853,40</b>	<b>14853,40</b>	<b>14853,40</b>	<b>14853,40</b>	<b>х</b>
2.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
3.	областной бюджет	2284,20	0,00	2284,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
4.	местный бюджет	143409,40	30 720,50	24 142,80	7 087,50	4 084,50	3107,1	14853,40	14853,40 0	14853,40	14853,40	14853,40	х











№ строки	Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения по годам, тыс. рублей											Номера целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
		всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
51.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
52.	местный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
53.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
54.	<b>Мероприятие 9.</b> Проведение мероприятий по проектированию, реконструкции, модернизации и строительству систем коммунальной инфраструктуры	6418,90	0,0	6418,90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
55.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
56.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
57.	местный бюджет	6418,90	0,0	6418,90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
58.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
59.	<b>Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»</b>												
60.	<b>ВСЕГО по подпрограмме 2, в том числе</b>	<b>29362,30</b>	<b>5 037,40</b>	<b>5 594,50</b>	<b>234,40</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>3 659,20</b>	<b>3 659,20</b>	<b>3659,20</b>	<b>3 659,20</b>	<b>3659,20</b>	<b>х</b>
61.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
62.	областной бюджет	2 284,2	0,0	2 284,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
63.	местный бюджет	24896,60	3 646,00	2 520,20	234,40	100,00	100,00	3 659,20	3 659,20	3 659,20	3 659,20	3659,20	х

№ стр оки	Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения по годам, тыс. рублей											Номера целевых показателе й, на достижени е которых направлен ы мероприят ия
		всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
64.	внебюджетные источники	2 181,50	1 391,40	790,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
65.	<b>2.1. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства</b>												
66.	<b>Всего по направлению «Капитальные вложения», в том числе</b>	<b>5 311,30</b>	<b>0,0</b>	<b>5 311,30</b>	<b>0,0</b>	<b>х</b>							
67.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
68.	областной бюджет	2 284,20	0,0	2 284,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
69.	местный бюджет	2 284,20	0,0	2 284,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
70.	внебюджетные источники	742,90	0,0	742,90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
71.	<b>Мероприятие 8. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества</b>	5 311,30	0,0	5 311,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.2.1.14.- 2.2.1.17., 2.2.1.29

№ стр оки	Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения по годам, тыс. рублей											Номера целевых показателе й, на достижени е которых направлен ы мероприят ия	
		всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
	собственников помещений в многоквартирном доме													
72.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
73.	областной бюджет	2 284,20	0,0	2 284,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
74.	местный бюджет	2 284,20	0,0	2 284,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
75.	внебюджетные источники	742,90	0,0	742,90	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
76.	<b>2.2. Прочие нужды</b>													
77.	<b>Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе</b>	<b>24051,00</b>	<b>5 037,40</b>	<b>283,20</b>	<b>234,40</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>3 659,20</b>	<b>3 659,20</b>	<b>3659,20</b>	<b>3 659,20</b>	<b>3659,20</b>	<b>3659,20</b>	<b>х</b>
78.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
79.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
80.	местный бюджет	22612,40	3 646,00	236,00	234,40	100,00	100,00	3 659,20	3 659,20	3 659,20	3 659,20	3659,20	3659,20	х



№ строки	Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения по годам, тыс. рублей											Номера целевых показателей, на достижение которых направлены мероприятия
		всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
89.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
90.	местный бюджет	4 116,40	3 646,00	236,00	234,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
91.	внебюджетные источники	1 438,60	1 391,40	47,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
92.	<b>Мероприятие 10.</b> Оснащение индивидуальными приборами учета жилых и нежилых помещений, находящихся в собственности Верхнесалдинского городского округа	200,00	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.2.1.29.
93.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
94.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
95.	местный бюджет	200,00	0,0	0,0	0,0	100,00	100,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
96.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
97.	<b>Подпрограмма 3 «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»</b>												



№ стр оки	Наименование мероприятия/ Источники расходов на финансирование	Объем расходов на выполнение мероприятия за счет всех источников ресурсного обеспечения по годам, тыс. рублей											Номера целевых показате лей, на достижени е которых направлен ы мероприят ия	
		всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
108.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x
109.	Мероприятие 7. Предоставление субсидий садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям	3039,90	0,0	400,90	356,00	302,00	256,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	3.1.1.1.- 3.1.1.3.
110.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
111.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	x
112.	местный бюджет	3039,90	0,0	400,90	356,00	302,00	256,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	345,00	x
113.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				x

«Приложение № 3  
к муниципальной программе «Развитие  
жилищно-коммунального хозяйства и  
повышение энергетической эффективности  
Верхнесалдинского городского округа до  
2024 года»

**Перечень  
объектов капитального строительства (реконструкции) для бюджетных инвестиций  
муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической  
эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2024 года»**

№ строки	Наименование объекта капитального строительства	Адрес объекта капитального строительства	Форма собственности	Сметная стоимость, тыс. рублей		Сроки строительства (проектно-сметной документации)		Объемы финансирования по годам, тыс. рублей										
				в текущих ценах (на момент составления проектно-сметной документации)	в ценах соответствующих лет реализации	начало	ввод (завершение)	всего	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	<b>Подпрограмма 1. Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа</b>																	





















Приложение № 4  
к муниципальной программе «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2024 года»

**МЕТОДИКА**  
**расчета значений целевых показателей реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2024 года»**

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
1.	1.	<b>Подпрограмма «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа»</b>			
2.	1.1.	<b>Цель.</b> Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов			
3.	1.1.1.	<b>Задача.</b> Обеспечение необходимым объемам и качеством услуг потребителей			
4.	1.1.1.1.	Заменено водопроводных сетей (за год)	километр	показатель устанавливается на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-водопровод)	показатель не рассчитывается с 2017 года

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
5.	1.1.1.2.	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности водопроводных сетей	процент	показатель рассчитывается на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-водопровод) по формуле: $Y=A/B*100\%$ , где А- протяженность сетей, нуждающихся в замене, В - общая протяженность сетей	показатель не рассчитывается с 2017 года
6.	1.1.1.3.	Протяженность замененных канализационных сетей (за год)	километр	показатель устанавливается на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-канализация)	показатель не рассчитывается с 2017 года
7.	1.1.1.4.	Удельный вес протяженности канализационных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процент	показатель рассчитывается на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-канализация) по формуле: $Y=A/B*100\%$ , где А- протяженность сетей, нуждающихся в замене, В - общая протяженность сетей	показатель не рассчитывается с 2017 года
8.	1.1.1.5.	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении (за год)	километр	показатель устанавливается на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-ТЕП)	показатель не рассчитывается с 2017 года
9.	1.1.1.6.	Удельный вес протяженности тепловых и паровых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых и паровых сетей	процент	показатель рассчитывается на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-ТЕП) по формуле: $Y=A/B*100\%$ , где А- протяженность сетей, нуждающихся в замене, В - общая протяженность сетей	показатель не рассчитывается с 2017 года

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
10.	1.1.1.7.	Количество модернизированных котельных	единица	показатель устанавливается по количеству модернизированных котельных на основании оперативных данных	показатель не рассчитывается с 2017 года
11.	1.1.1.8.	Удельный вес объектов котельных (дымовые трубы), приведенных к нормативным требованиям обеспечения	процент	показатель рассчитывается на основании оперативных данных по формуле: $Q=A/B*100\%$ , где А – количество котельных, где состояние дымовых труб приведено к нормативным требованиям обеспечения безопасности, В – количество котельных, имеющих дымовые трубы	показатель не рассчитывается с 2017 года
12.	1.1.1.12.	Протяженность вновь построенных сетей водоснабжения	километр	показатель устанавливается на основании актов ввода в эксплуатацию построенных сетей водоснабжения	показатель будет рассчитываться с 2021 года
13.	1.1.1.13.	Удельный вес протяженности построенных сетей водоснабжения в общей протяженности сетей водоснабжения, запланированных к строительству	процент	показатель рассчитывается на основании плановых и оперативных данных по формуле: $Q=A/B*100\%$ , где А – протяженность построенных сетей водоотведения, В – общая протяженность сетей водоотведения, запланированных к строительству	показатель будет рассчитываться с 2021 года
14.	1.1.1.14.	Доля утвержденных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации	процент	показатель рассчитывается по формуле: $D_{утв.} = A/B \times 100\%$ , Где А – фактическое количество утвержденных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации, В – количество запланированных нормативных	по итогам года

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
				документов подлежащих ежегодной актуализации	
15.	1.1.1.15.	Удовлетворенность населения уровнем организации газоснабжения	процент	показатель устанавливается на основании социологических опросов, проведенных на портале «Открытое Правительство Свердловской области»	по итогам года
16.	1.1.1.16.	Доля газифицированных сельских населенных пунктов находящихся на территории Верхнесалдинского округа	процент	показатель рассчитывается по формуле: $G_{\text{снп}} = A/B \times 100\%$ , Где А – фактическое количество газифицированных сельских населенных пунктов, В – плановое количество населенных пунктов подлежащих газификации	по итогам года
17.	2.	<b>Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»</b>			
18.	2.1.	<b>Цель.</b> Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов			
19.	2.1.2.	<b>Задача.</b> Обеспечение повышения энергетической эффективности использования лифтового хозяйства путем его модернизации			
20.	2.1.2.1.	Количество модернизированных лифтов (нарастающим итогом)	единица	показатель устанавливается на основании оперативных данных по количеству модернизированных лифтов	показатель не рассчитывается с 2018 года
21.	2.1.2.2	Доля модернизированных лифтов в общем объеме лифтов, подлежащих модернизации (нарастающим итогом)	процент	показатель рассчитывается на основании плановых и оперативных данных по формуле: $Q = A/B \times 100\%$ , где А – количество модернизированных лифтов, В – общее количество модернизированных лифтов, подлежащих модернизации	показатель не рассчитывается с 2018 года
22.	2.2.	<b>Цель.</b> Повышение энергетической эффективности экономики, в том числе за счет энергосбережения			
23.	2.2.1.	<b>Задача.</b> Повышение эффективности использования энергетических ресурсов			
24.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*				

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
25.	2.2.1.1.	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа	процент	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых ресурсоснабжающей организацией и/или Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 22-ЖКХ (реформа))	показатель не рассчитывается с 2019 года
26.	2.2.1.2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа	процент	то же, см. строку 24	показатель не рассчитывается с 2019 года
27.	2.2.1.3.	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме холодной воды, потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа	процент	то же, см. строку 24	показатель не рассчитывается с 2019 года
28.	2.2.1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии, потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа	процент	то же, см. строку 24	показатель не рассчитывается с 2019 года
29.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе*				

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
30.	2.2.1.7.	Удельный расход электрической энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт-ч/кв.м	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых ресурсоснабжающей организацией и/или органами самоуправления и муниципальными учреждениями	показатель не рассчитывается с 2019 года
31.	2.2.1.8.	Удельный расход тепловой энергии на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 кв.м общей площади)	Гкал/кв.м	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых ресурсоснабжающей организацией и/или органами самоуправления и муниципальными учреждениями	показатель не рассчитывается с 2019 года
32.	2.2.1.9.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых ресурсоснабжающей организацией и/или органами самоуправления и муниципальными учреждениями	показатель не рассчитывается с 2019 года

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
33.	2.2.1.10.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых ресурсоснабжающей организацией и/или органами самоуправления и муниципальными учреждениями	показатель не рассчитывается с 2019 года
34.	2.2.1.11.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел.	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых ресурсоснабжающей организацией и/или органами самоуправления и муниципальными учреждениями	показатель не рассчитывается с 2018 года
35.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде*				
36.	2.2.1.14.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 22-ЖКХ (сводная))	по итогам года (до 01 марта года, следующего за отчетным)

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
37.	2.2.1.15.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	Гкал/кв.м	то же, см. строку 36	по итогам года (до 01 марта года, следующего за отчетным)
38.	2.2.1.16.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел.	то же, см. строку 36	по итогам года (до 01 марта года, следующего за отчетным)
39.	2.2.1.17.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт-ч/кв.м	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых ресурсоснабжающих и ресурсораспределяющих организаций	по итогам года (до 01 марта года, следующего за отчетным)
40.	2.2.1.20.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 22-ЖКХ (сводная))	показатель не рассчитывается с 2019 года
41.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры*				

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
42.	2.2.1.22.	Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии на котельных	т.ту.т./ Гкал	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-ТЕП)	показатель не рассчитывается с 2019 года
43.	2.2.1.23.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии системах теплоснабжения	тыс.кВт- ч/тыс. куб.м	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-ТЕП)	показатель не рассчитывается с 2019 года
44.	2.2.1.24.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процент	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-ТЕП)	показатель не рассчитывается с 2019 года

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
45.	2.2.1.25.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процент	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-водопровод)	показатель не рассчитывается с 2019 года
46.	2.2.1.26.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 куб.м)	тыс. кВт-ч/тыс. куб. м	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-водопровод)	показатель не рассчитывается с 2019 года
47.	2.2.1.27.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 куб.м)	тыс. кВт-ч/тыс. куб.м	показатель рассчитывается по Методике расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях, утв. Приказом Минэнерго России от 30.06.2014 № 399** на основании данных, предоставляемых Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-канализация)	показатель не рассчитывается с 2019 года
48.	2.2.1.28.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВт-ч/км	показатель** рассчитывается по формуле: $Y=A/B$ , где А - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории МО, В	показатель не рассчитывается

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
				- протяженность уличной сети наружного освещения на основании данных предоставляемых ресурсоснабжающей и/или ресурсораспределяющей организацией, а также Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Свердловской области (форма 1-КХ)	т.с с 2019 года
49.	2.2.1.29.	Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета энергоресурсов	процент	показатель рассчитывается по формуле: $Д_{\text{мк(ипу)}} = \frac{А_{\text{мк(ипу)}}}{В_{\text{мк(осн.ипу)}} \times 100\%$ , где $А_{\text{мк(ипу)}}$ - суммарное количество муниципальных квартир подлежащих обязательному оснащению индивидуальными приборами учета в соответствии с требованием Федерального Закона № 261-ФЗ, $В_{\text{мк(осн.ипу)}}$ - суммарное количество муниципальных квартир оснащенных индивидуальными приборами учета на отчетный период	по итогам года (до 26 января года, следующего за отчетным)
50.	3.	<b>Подпрограмма «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа»</b>			
51.	3.1.	<b>Цель.</b> «Обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа»			
52.	3.1.1.	<b>Задача.</b> «Организация системы поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений»			
53.	3.1.1.1.	Доля садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, получивших субсидии на возмещение затрат на инженерное обеспечение территорий данных некоммерческих объединений от общего количества зарегистрированных на территории Верхнесалдинского городского округа садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	процент	показатель рассчитывается по формуле: $Q = \frac{A}{B} \times 100\%$ , где: $A$ - количество садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, получивших субсидии из бюджета Верхнесалдинского городского округа для возмещения затрат на инженерное обеспечение территорий садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений; $B$ - общее количество садоводческих, огороднических и	по итогам года

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
				дачных некоммерческих объединений, зарегистрированных на территории Верхнесалдинского городского округа	
54.	3.1.1.2.	Доля неиспользуемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	процент	показатель рассчитывается по формуле: $Q = A / B * 100\%$ , где: А - количество неиспользуемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений; В - общее количество участков в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа	по итогам года
55.	3.1.1.3.	Доля используемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	процент	показатель рассчитывается по формуле: $Q = A / B * 100\%$ , где: А - количество используемых участков на территориях садоводческих огороднических и дачных некоммерческих объединений; В - общее количество участков в садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа	по итогам года

\*Наименования показателей указаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

\*\*Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».