



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 13.03.2019. № 925
г. Верхняя Салда

О внесении изменений 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

В соответствии с решением Думы городского округа от 25.12.2018 № 141 «Об утверждении бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов», руководствуясь решением Думы городского округа 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 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 «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) (далее – Программа), следующие изменения:

1) в паспорте Программы разделы «Перечень основных целевых показателей муниципальной программы» и «Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации» изложить в следующей редакции:

«

Перечень основных целевых показателей	<u>Подпрограмма 1:</u> - протяженность вновь построенных сетей водоснабжения; - удельный вес протяженности построенных сетей водоснабжения в общей протяженности сетей водоснабжения,
---------------------------------------	---

муниципальной программы	<p>запланированных к строительству;</p> <ul style="list-style-type: none"> - удельный вес протяжённости 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. <p><u>Подпрограмма 2:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p><u>Подпрограмма 3:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - доля неиспользуемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений; - доля используемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений.
-------------------------	--

Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации	<p>Всего – 123 583,5 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 – 2 614,0 тыс. рублей; 2020 год – 14 853,4 тыс. рублей; 2021 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;</p>
---	--

	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 местный бюджет: Всего – 98 356,1 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 – 2 614,0 тыс. рублей; 2020 год – 14 853,4 тыс. рублей; 2021 год – 14 853,4 тыс. рублей внебюджетные источники: Всего – 22 943,2 тыс. рублей 2015 год – 4 105,6 тыс. рублей; 2016 год – 10 457,6 тыс. рублей; 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
--	---

»;

- 2) приложение № 1 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);
- 3) приложение № 2 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);
- 4) приложение № 3 к Программе изложить в новой редакции (прилагается);
- 5) приложение № 4 к Программе изложить в новой редакции (прилагается).

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

3. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту В.В. Соловьева.

И.о. главы Верхнесалдинского городского округа



И.В. Колпакова

Приложение № 1
к постановлению администрации
Верхнесалдинского городского округа
от 13.03.2019г. № 925

«Приложение № 1
к муниципальной программе «Развитие
жилищно-коммунального хозяйства и
повышение и энергетической эффективности
Верхнесалдинского городского округа до
2021 года»

**Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы
«Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского
городского округа до 2021 года»**

№ стр оки	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам						Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	
1.	1.	Подпрограмма «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»								
2.	1.1.	Цель. Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов								
3.	1.1.1.	Задача. Обеспечение необходимым объемам и качеством услуг потребителей								

№ 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	
4.	1.1.1.1.	Заменено водопроводных сетей (за год)	километр	0,5	0,5	х	х	х	х	х	Федеральный закон от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»
5.	1.1.1.2.	Удельный вес протяженности водопроводных сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности канализационных сетей	процент	68,8	68,8	х	х	х	х	х	то же, см. строку 4.
6.	1.1.1.3.	Протяженность замененных канализационных сетей (за год)	километр	0,1	0,1	х	х	х	х	х	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	х	х	х	х	х	то же, см. строку 4

№ стр оки	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам							Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
8.	1.1.1.5.	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении (за год)	километр	1,9	1	x	x	x	x	x	Федеральный закон от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»
9.	1.1.1.6.	Удельный вес протяженности тепловых и паровых сетей, нуждающихся в замене, в общей протяженности тепловых и паровых сетей	процент	65,1	62,18	x	x	x	x	x	то же, см. строку 8
10.	1.1.1.7.	Количество модернизированных котельных	единица	1	1	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2017 года
11.	1.1.1.8.	Удельный вес объектов котельных (дымовые трубы), приведенных к нормативным требованиям обеспечения	процент	x	100	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2017 года
12.	1.1.1.12.	Протяженность вновь построенных сетей водоснабжения	километр	x	x	x	x	x	x	4,5	постановление администрации от 06.04.2018 № 1045 «Об утверждении

№ стр оки	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам							Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
											схем водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского городского округа», стратегия социально- экономического развития Верхнесалдинского городского округа на период до 2030 года (утверждена решением Думы городского округа от 25.12.2018 № 142 «Об утверждении Стратегии социально- экономического развития Верхнесалдинского городского округа до 2030 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	
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	то же, см. строку 12
14.	1.1.1.14.	Доля утвержденных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации	процент	x	x	x	x	100	100	100	Федеральные законы от 07.12.2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановления Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения»

№ стр оки	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам							Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
											порядку их разработки и утверждения, от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», приказ Минрегионразвития РФ от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры

№ стр оки	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам							Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
											поселений, городских округов»
15.	1.1.1.15.	Удовлетворенность населения уровнем организации газоснабжения	проц ент	x	x	x	x	91,53	95,76	100,0	Федеральный закон от 06 октября 2003 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 районов»
16.	1.1.1.16.	Доля газифицированных	проц	x	x	x	x	5,9	5,9	5,9	Федеральные законы

№ 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	
		сельских населенных пунктов находящихся на территории Верхнесалдинского округа	ент								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.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»									
18.	2.1.	Цель. Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов									
19.	2.1.2.	Задача. Обеспечение повышения энергетической эффективности использования лифтового хозяйства путем его модернизации									
20.	2.1.2.1.	Количество модернизированных лифтов (нарастающим итогом)	единица	-	3	3	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2018 года

№ стр оки	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам							Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
21.	2.1.2.2.	Доля модернизированных лифтов в общем объеме лифтов, подлежащих модернизации (нарастающим итогом)	про- цент	-	58,3	58,3	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2018 года
22.	2.2.	Цель. Повышение уровня энергетической эффективности экономики, в том числе за счет энергосбережения									
23.	2.2.1.	Задача. 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*										
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- цент	-	99,0	99,0	99,1	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
27.	2.2.1.2.	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются	про- цент	-	11,6	11,6	11,6	х	х	х	показатель не рассчитывается с

№ стр оки	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам							Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
		с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа									
28.	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	про- цент	—	5,8	5,8	5,8	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
29.	2.2.1.4.	Доля объема горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электрической энергии,	про- цент	—	38,0	38,0	38,0	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года

№ стр оки	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам							Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
		потребляемой (используемой) на территории Верхнесалдинского городского округа									
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	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	показатель не рассчитывается с 2019 года
33.	2.2.1.9.	Удельный расход холодной воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных	куб. м/чел	х	36,767	36,766	36,765	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	
		учреждений (в расчете на 1 человека)									
34.	2.2.1.10.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб. м/чел	x	10,597	10,596	10,595	x	x	x	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/чел	x	0,0793	0,0792	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2018 года
36.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде*										
37.	2.2.1.14.	Удельный расход горячей воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	33,9	27,6	27,6	27,6	27,6	26,2	24,9	Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о

№ 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	
											отдельные законодательные акты Российской Федерации»; постановление Правительства Российской Федерации от 31.12 2009 № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
38.	2.2.1.15.	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах (в расчете на 1 кв. м общей площади)	гкал/кв.м	-	0,285	0,284	0,282	0,280	0,278	0,276	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	
39.	2.2.1.16.	Удельный расход холодной воды в многоквартирных домах (в расчете на 1 жителя)	куб. м/чел	47,0	68,5	42,4	40,2	38,2	36,6	34,5	то же, см. строку 37
40.	2.2.1.17.	Удельный расход электрической энергии в многоквартирных домах в расчете на 1 кв.м общей площади)	кВт-ч/кв. м	-	0,0272	0,0270	0,0269	0,0268	0,0267	0,0266	то же, см. строку 37
41.	2.2.1.20.	Удельный суммарный расход энергетических ресурсов в многоквартирных домах	т.у.т./кв.м.	-	0,0460	0,0459	0,0458	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	показатель не рассчитывается с 2019 года
44.	2.2.1.23.	Удельный расход электрической энергии, используемой при передаче тепловой энергии в системах	тыс. кВт-ч/тыс. куб. м	x	0,291	0,291	0,291	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2019 года

№ стр оки	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам						Источник значений показателей	
				2015	2016	2017	2018	2019	2020		2021
		теплоснабжения									
45.	2.2.1.24	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	про- цент	х	19,38	19,38	19,38	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
46.	2.2.1.25.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	про- цент	х	14,28	14,29	14,29	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
47.	2.2.1.26.	Удельный расход электрической энергии, используемой для передачи (транспортировки) воды в системах водоснабжения (на 1 м ³)	тыс. кВт- ч/ тыс. куб. м	х	0,60	0,60	0,60	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
48.	2.2.1.27.	Удельный расход электрической энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 м ³)	тыс. кВт- ч/ тыс. куб.м.	х	0,8761	0,8760	0,8760	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
49.	2.2.1.28.	Удельный расход электрической энергии в системах уличного освещения	кВт- ч/км	х	14,99	14,99	14,99	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года

№ стр оки	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам							Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
50.	2.2.1.29.	Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета энергоресурсов	проц ент	x	x	x	x	47,0	60,0	80,0	Федеральный закон от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ (ред. от 27 декабря 2018) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
51.	3.	Подпрограмма «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»									
52.	3.1.	Цель. «Обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа»									
53.	3.1.1.	Задача. «Организация системы поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений»									

№ 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	
54.	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	процент	x	37	22	25	26	27	28	Федеральные законы от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях 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	№ подпрог раммы, цели, задачи, целевого показате ля	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Един ица изме рени я	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам							Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
55.	3.1.1.2.	Доля неиспользуемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	про- цент	х	18,5	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- цент	х	х	79,9	80,0	80,2	80,4	80,6	то же, см. строку 54

Приложение № 2
к постановлению администрации
Верхнесалдинского городского округа
«О внесении изменений 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»
от 13.03.2019г № 925

«Приложение № 2
к муниципальной программе «Развитие
жилищно-коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности Верхнесалдинского
городского округа до 2021 года»»

ПЛАН
мероприятий по выполнению муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»

№ строк и	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	
1.	ВСЕГО по муниципальной программе, в том числе	123583,5	34 826,1	36 884,6	15 467,5	4 084,5	2 614,0	14 853,4	14 853,4	х
2.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
3.	областной бюджет	2 284,2	0,0	2 284,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
4.	местный бюджет	98356,1	30 720,5	24 142,8	7 087,5	4 084,5	2 614,0	14 853,4	14 853,4	х
5.	внебюджетные источники	22 943,2	4 105,6	10 457,6	8 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
6.	Капитальные вложения	89 351,5	25 845,5	27 522,2	14 285,4	0,0	0,0	10 849,2	10 849,2	х
7.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
8.	областной бюджет	2 284,2	0,0	2 284,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
9.	местный бюджет	68 486,7	24125,5	16 757,4	5905,4	0,0	0,0	10 849,2	10 849,2	х
10.	внебюджетные источники	18 580,6	1 720,0	8 460,6	8 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
11.	Прочие нужды	34 232,0	8 980,6	9 362,4	1 182,1	4 084,5	2 614,0	4004,2	4004,2	х

№ строк и	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	
12.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
13.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
14.	местный бюджет	29869,4	6 595,0	7 385,4	1 182,1	4 084,5	2614,0	4004,2	4004,2	х
15.	внебюджетные источники	4 362,6	2 385,6	1 977,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
16.	Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»									
17.	ВСЕГО по подпрограмме 1, в том числе	103193,9	29 788,7	30 889,2	14 877,1	3682,5	2258,0	10849,2	10849,2	х
18.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
19.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
20.	местный бюджет	82432,2	27 074,5	21 221,7	6497,1	3 682,5	2258,0	10849,2	10849,2	х
21.	внебюджетные источники	20 761,7	2 714,2	9 667,5	8 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х

№ строк и	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	
59.	Подпрограмма 2 «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»									
60.	ВСЕГО по подпрограмме 2, в том числе	18 384,7	5 037,4	5 594,5	234,4	100,0	100,0	3 659,2	3 659,2	х
61.	федеральный бюджет	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	х
63.	местный бюджет	13 919,0	3 646,0	2 520,2	234,4	100,0	100,0	3 659,2	3 659,2	х
64.	внебюджетные источники	2 181,5	1 391,4	790,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
65.	2.1. Бюджетные инвестиции в объекты капитального строительства									
66.	Всего по направлению «Капитальные вложения», в том числе	5 311,3	0,0	5 311,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
67.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
68.	областной бюджет	2 284,2	0,0	2 284,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
69.	местный бюджет	2 284,2	0,0	2 284,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х

№ строк и	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	
70.	внебюджетные источники	742,9	0,0	742,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
71.	Мероприятие 8. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме	5 311,3	0,0	5 311,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.2.1.14.- 2.2.1.17., 2.2.1.29.
72.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
73.	областной бюджет	2 284,2	0,0	2 284,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
74.	местный бюджет	2 284,2	0,0	2 284,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
75.	внебюджетные источники	742,9	0,0	742,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
76.	2.2. Прочие нужды									
77.	Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе	13073,4	5 037,4	283,2	234,4	100,0	100,0	3 659,2	3 659,2	х

№ строк и	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	
78.	федеральный бюджет	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	х
80.	местный бюджет	11 634,8	3 646,0	236,0	234,4	100,0	100,0	3 659,2	3 659,2	х
81.	внебюджетные источники	1 438,6	1 391,4	47,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
82.	Мероприятие 5. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности инженерной инфраструктуры	7 318,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 659,2	3 659,2	2.2.1.14.- 2.2.1.17.
83.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
84.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
85.	местный бюджет	7 318,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 659,2	3 659,2	х
86.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
87.	Мероприятие 6. Установка счетчиков в многоквартирных	5 555,0	5 037,4	283,2	234,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2.2.1.14.- 2.2.1.17.

№ строк и	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	
97.	Подпрограмма 3 «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»									
98.	ВСЕГО по подпрограмме 3, в том числе	2 004,9	0,0	400,9	356,0	302,0	256,0	345,0	345,0	
99.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
100.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
101.	местный бюджет	2 004,9	0,0	400,9	356,0	302,0	256,0	345,0	345,0	
102.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
103.	1. Прочие нужды	0,0								
104.	Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе	2 004,9	0,0	400,9	356,0	302,0	256,0	345,0	345,0	х
105.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
106.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
107.	местный бюджет	2 004,9	0,0	400,9	356,0	302,0	256,0	345,0	345,0	х

№ строк и	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	
108.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
109.	Мероприятие 7. Предоставление субсидий садоводческим, огородническим и дачным некоммерческим объединениям	2 004,9	0,0	400,9	356,0	302,0	256,0	345,0	345,0	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	
111.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
112.	местный бюджет	2 004,9	0,0	400,9	356,0	302,0	256,0	345,0	345,0	х
113.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х

».

Приложение № 3
к постановлению администрации
Верхнесалдинского городского округа
от _____ № _____

«Приложение № 3
к муниципальной программе «Развитие
жилищно-коммунального хозяйства и
повышение энергетической эффективности
Верхнесалдинского городского округа до
2021 года»

**Перечень
объектов капитального строительства (реконструкции) для бюджетных инвестиций
муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической
эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 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
1.	Подпрограмма 1 Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа до 2021 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
26.	Объект: Водовод диаметром 400 мм от точки подключения к водоводу ОЭЗ «Титановая долина» до ЦТП «Поселок Центральный» г. Верхняя Салда	г. Верхняя Салда	муниципальная	24107,6	24107,6	2017	2021	24107,6	0,0	0,0	2 409,2	0,0	0,0	10 849,2	10 849,2
27.	областной бюджет			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28.	местный бюджет			24107,6	24107,6			24107,6	0,0	0,0	2409,2	0,0	0,0	10 849,2	10 849,2
29.	внебюджетные источники			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30.	<i>в т.ч. разработка и экспертиза проектно-сметной документации</i>			2409,2	2409,2	2017	2018	2409,2	0,0	0,0	2409,2		0,0	0,0	0,0
31.	<i>областной бюджет</i>			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32.	<i>местный бюджет</i>			2409,2	2409,2			2409,2	0,0	0,0	2409,2	0,0	0,0	0,0	0,0
33.	<i>внебюджетные источники</i>			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34.	Объект: Сооружения биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью 95 м3/сутки в г. Верхняя Салда, в 122 мерах южнее дома 15 по	г. Верхняя Салда	муниципальная	2409,3	2409,3	2015	2017	2409,3	208,0	0,0	2201,3	0,0	0,0	0,0	0,0

№ 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
42.	Объект: Сооружения электроснабжения мкр. «Мельничный», мкр. «Юго-Восточный», ул. Ветеринарная – ул. Лесная	г. Верхняя Салда	муниципальная	3008,0	3008,0	2015	2017	3008,0	585,2	1 441,5	981,3	0,0	0,0	0,0	0,0
43.	областной бюджет			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
44.	местный бюджет			3008,0	3008,0			3008,0	585,2	1 441,5	981,3	0,0	0,0	0,0	0,0
45.	внебюджетные источники			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46.	<i>в т.ч. разработка и экспертиза проектно-сметной документации</i>			3 008,0	3 008,0	2015	2017	3 008,0	585,2	1 441,5	981,3	0,0	0,0	0,0	0,0
47.	<i>областной бюджет</i>			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
48.	<i>местный бюджет</i>			3 008,0	3 008,0			3 008,0	585,2	1 441,5	981,3	0,0	0,0	0,0	0,0
49.	<i>внебюджетные источники</i>			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
50.	Объект: Сооружения газоснабжения частного сектора деревни Северная	д. Северная	муниципальная	313,6	313,6	2017	2017	313,6	0,0	0,0	313,6	0,0	0,0	0,0	0,0
51.	областной бюджет			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
52.	местный бюджет			313,6	313,6			313,6	0,0	0,0	313,6	0,0	0,0	0,0	0,0

№ 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	
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.	в т.ч. разработка и экспертиза проектно-сметной документации			313,6	313,6	2017	2017	313,6	0,0	0,0	313,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55.	областной бюджет			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
56.	местный бюджет			313,6	313,6			313,6	0,0	0,0	313,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
57.	внебюджетные источники			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
58.	ВСЕГО ПО ПОДПРОГРАММЕ 1, в том числе			84040,2	84040,2			84040,2	25 845,5	22 210,9	14285,4	0,0	0,0	10849,2	10849,2	
59.	областной бюджет			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
60.	местный бюджет			66202,5	66202,5			66202,5	24 125,5	14 473,2	5905,4	0,0	0,0	10849,2	10849,2	
61.	внебюджетные источники			17837,7	17837,7			17837,7	1 720,0	7 737,7	8380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
62.	в т.ч. разработка и экспертиза проектно-сметной документации			9407,6	9407,6			9407,6	1 000,0	2 502,2	5905,4	0,0	0,0	0,0	0,0	
63.	областной бюджет			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
64.	местный бюджет			9407,6	9407,6			9407,6	1 000,0	2 502,2	5905,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65.	внебюджетные источники			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
66.	Подпрограмма 2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа															

№ 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
67.	Объект: лифтовое хозяйство многоквартирного дома, расположенного по адресу г. Верхняя Салда, ул. Энгельса, д.70 кор.1	г. Верхняя Салда	муниципальная/частная	1 841,7	1 841,7	2016	2016	1 841,7	0,0	1 841,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
68.	областной бюджет			793,7	793,7	2016	2016	793,7	0,0	793,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
69.	местный бюджет			793,7	793,7	2016	2016	793,7	0,0	793,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
70.	внебюджетные источники			254,3	254,3	2016	2016	254,3	0,0	254,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
71.	Объект лифтовое хозяйство многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Верхняя Салда, ул. Спортивная, д.12 кор.2	г. Верхняя Салда	муниципальная, частная	3 469,6	3 469,6	2016	2016	3 469,6	0,0	3 469,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
72.	областной бюджет			1 490,5	1 490,5	2016	2016	1 490,5	0,0	1 490,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
73.	местный бюджет			1 490,5	1 490,5	2016	2016	1 490,5	0,0	1 490,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
74.	внебюджетные источники			488,6	488,6	2016	2016	488,6	0,0	488,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
75.	ВСЕГО ПО ПОДПРОГРАММЕ 2, в том числе			5 311,3	5 311,3			5 311,3	0,0	5 311,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
76.	областной бюджет			2 284,2	2 284,2			2 284,2	0,0	2 284,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
77.	местный бюджет			2 284,2	2 284,2			2 284,2	0,0	2 284,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ 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	
78.	<i>внебюджетные источники</i>			742,9	742,9			742,9	0,0	742,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
79.	ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ, в том числе			89351,5	89351,5			89351,5	25 845,5	27 522,2	14285,4	0,0	0,0	10849,2	10849,2	
80.	<i>областной бюджет</i>			2 284,2	2 284,2			2 284,2	0,0	2 284,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
81.	<i>местный бюджет</i>			68486,7	68486,7			68486,7	24 125,5	16 757,4	5905,4		0,0	10849,2	10849,2	
82.	<i>внебюджетные источники</i>			18580,6	18580,6			18580,6	1 720,0	8 480,6	8 380,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
83.	в т.ч. разработка и экспертиза проектно-сметной документации			9407,6	9407,6			9407,6	1 000,0	2 502,2	5905,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
84.	<i>областной бюджет</i>			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
85.	<i>местный бюджет</i>			9407,6	9407,6			9407,6	1000,0	2 502,2	5905,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
86.	<i>внебюджетные источники</i>			0,0	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 4
к постановлению администрации
Верхнесалдинского городского округа
от 13.03.2019г № 925

«Приложение № 4
к муниципальной программе «Развитие
жилищно-коммунального хозяйства и
повышение энергетической
эффективности Верхнесалдинского
городского округа до 2021 года»

МЕТОДИКА

расчета значений целевых показателей реализации муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
1.	1.	Подпрограмма «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»			
2.	1.1.	Цель. Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов			
3.	1.1.1.	Задача. Обеспечение необходимым объемам и качеством услуг потребителей			

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
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
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

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
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
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

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
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: $D_{\text{утв.}} = A/B \times 100\%$, Где А – фактическое количество утвержденных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации, В – количество запланированных нормативных документов подлежащих ежегодной актуализации	по итогам года
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: $\Gamma_{\text{снп}} = A/B \times 100\%$, Где А – фактическое количество газифицированных сельских населенных пунктов, В – плановое количество населенных пунктов	по итогам года

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
				подлежащих газификации	
17.	2.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»			
18.	2.1.	Цель. Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов			
19.	2.1.2.	Задача. 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: $Q=A/B*100\%$, где А – количество модернизированных лифтов, В – общее количество модернизированных лифтов, подлежащих модернизации	показатель не рассчитывается с 2018 года
22.	2.2.	Цель. Повышение энергетической эффективности экономики, в том числе за счет энергосбережения			
23.	2.2.1.	Задача. 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

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
29.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе*				
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

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
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
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*				

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
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)
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)

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
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*				
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 в 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

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
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
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

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
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: $U=A/B$, где А - объем потребления электрической энергии в системах уличного освещения на территории МО, В - 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)	показатель не рассчитывается с 2019 года
49.	2.2.1.29.	Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета энергоресурсов	процент	показатель рассчитывается по формуле: $D_{\text{мк(ипу)}} = A_{\text{мк(ипу)}} / B_{\text{мк(осн.ипу)}} \times 100\%$, где А мк (ипу)- суммарное количество муниципальных квартир подлежащих обязательному оснащению индивидуальными приборами учета в соответствии с требованием Федерального Закона № 261-ФЗ, В мк(осн.ипу) – суммарное количество муниципальных квартир оснащенных индивидуальными приборами учета на отчетный период	по итогам года (до 26 января года, следующего за отчетным)

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
50.	3.	Подпрограмма «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»			
51.	3.1.	Цель. «Обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа»			
52.	3.1.1.	Задача. «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: $Q = A / B * 100\%$, где: А - 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; В - общее количество садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, зарегистрированных на территории Верхнесалдинского городского округа	по итогам года
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

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
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: A - количество используемых участков на территориях садоводческих огороднических и дачных некоммерческих объединений; B - 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».