



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ВЕРХНЕСАЛДИНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.01.20 № 330
г. Верхняя Салда

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2024 года», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 26.09.2014 № 3001

В целях реализации решений Думы городского округа от 10.12.2019 № 240 «О внесении изменений в решение Думы городского округа от 25.12.2018 № 141 «Об утверждении бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2019 год и плановый период 2020-2021 годов», от 10.12.2019 № 241 «Об утверждении бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2020 год и плановый период 2021-2022 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 муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2024 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 2024 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 06.09.2016 № 2877, от 15.11.2016 № 3632, от 13.01.2017 № 14, 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 16.08.2019 № 2403, от 09.10.2019 № 2838, от 13.11.2019 № 3223) следующие изменения:

1) строку 6 Паспорта Программы изложить в следующей редакции:

«

<p>6. Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. руб.</p>	<p>Всего –143 566,10 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 –2 871,6 тыс. рублей; 2020 год –7 325,0 тыс. рублей; 2021 год – 6 581,0тыс. рублей; 2022 год – 5819,0 тыс. рублей; 2023 год – 14 853,4 тыс. рублей; 2024 год – 14 853,4 тыс. рублей, в том числе: 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 – 0,0тыс. рублей; местный бюджет: Всего – 118 338,7 тыс. рублей; 2015 год – 30 720,5 тыс. рублей; 2016 год – 24 142,8 тыс. рублей; 2017 год –7 087,5тыс. рублей; 2018 год –4 084,5 тыс. рублей; 2019 год –2 871,6 тыс. рублей; 2020 год – 7 325,0 тыс. рублей; 2021 год – 6 581,0 тыс. рублей; 2022 год – 5 819,0 тыс. рублей; 2023 год – 14 853,4 тыс. рублей; 2024 год – 14 853,4 тыс. рублей; внебюджетные источники: Всего –22 943,2тыс. рублей; 2015 год – 4 105,6 тыс. рублей; 2016 год – 10 457,6 тыс. рублей; 2017 год – 8 380,0тыс. 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;</p>
--	--

	2023 год – 0,0тыс. рублей; 2024 год – 0,0тыс. 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 вступает в силу с момента его подписания.

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

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

Глава Верхнесалдинского городского округа



М.В. Савченко

№ 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		
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 объемом 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»
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	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	х	х	х	х	то же, см. строку 4

№ 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	
				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	
8.	1.1.1.5.	Заменено тепловых и паровых сетей в двухтрубном исчислении (за год)	километр	1,9	1	х	х	х	х	х	х	х	х	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	х	х	х	х	х	х	х	х	то же, см. строку 8

№ 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	
10.	1.1.1.7.	Количество модернизированных котельных	единица	1	1	2	2	x	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	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	x	x	x	Постановление администрации от 06.04.2018 № 1045 «Об утверждении актуализированных схем водоснабжения и водоотведения Верхнесалдинского

№ 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		
															городского округа», стратегия социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа на период до 2030года (утверждена решением Думы городского округа от 25.12.2018 № 142 «Об утверждении стратегии социально-экономического развития Верхнесалдинского городского округа до

№ 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	
														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
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

№ 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	

№ 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	
														инфраструктуры поселений, городских 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»

№ стр оки	№ подпрограмм ы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Еди ниц а изм ере ния	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
				15.	1.1.1.15.	Удовлетворенность населения уровнем организации газоснабжения	про цент	х	х	х	х	91,53	95,76	

№ 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	
														городских и муниципальных 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	Федеральный закон 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»

№ 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	
17.	1.1.1.17	Доля газифицированных многоквартирных домов находящихся на территории Верхнесалдинского округа	процент	х	х	х	х	х	х	3,4	3,4	3,4	3,4	Федеральный закон 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»

№ 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	
18.	1.1.1.18.	Удовлетворенность населения уровнем организации водоснабжения	процент	х	х	х	х	х	90,0	95,0	95,0	95,0	95,0	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

№ 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		
															городских и муниципальных районов»
19.	2.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа »													
20.	2.1.	Цель. Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов													
21.	2.1.2.	Задача. Обеспечение повышения энергетической эффективности использования лифтового хозяйства путем его модернизации													
22.	2.1.2.1.	Количество модернизированных лифтов (нарастающим итогом)	единица	x	3	3	x	x	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2018 года
23.	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	x	показатель не рассчитывается с 2018 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	
				24.	2.2.	Цель Повышение энергетической эффективности экономики, в том числе за счет энергосбережения								
25.	2.2.1.	Задача Повышение эффективности использования энергетических ресурсов												
26.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*													
27.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде*													
28.	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	х	99,0	99,0	99,1	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года

№ 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	
29.	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	про цент	х	11,6	11,6	11,6	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
30.	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	про цент	х	5,8	5,8	5,8	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	
						о городского округа								
31.	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	х	38,0	38,0	38,0	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	
32.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе*													
33.	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	показатель не рассчитывается с 2019 года
34.	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	показатель не рассчитывается с 2019 года
35.	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	показатель не рассчитывается с 2019

№ 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	
		местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)												года
36.	2.2.1.10.	Удельный расход горячей воды на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб м/чел	х	10,597	10,596	10,595	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2019 года
37.	2.2.1.11.	Удельный расход природного газа на снабжение органов местного самоуправления и муниципальных учреждений (в расчете на 1 человека)	куб м/чел	х	0,0793	0,0792	х	х	х	х	х	х	х	показатель не рассчитывается с 2018 года
38.	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	Значение целевого показателя реализации муниципальной программы по годам										Источник значений показателей
				2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
				39.	2.2.1.14.	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	

№ 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	
														№ 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»
40.	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	0,276	0,274	0,272	0,270	то же, см. строку 39

№ 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	
41.	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	36,3	34,5	34,3	34,1	34,0	то же, см. строку 39
42.	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 39
43.	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
44.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры*													
45.	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
46.	2.2.1.23.	Удельный расход электрической	тыс.	x	0,291	0,291	0,291	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается

№ 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		
		энергии, используемой при передаче тепловой энергии системах теплоснабжения	кВт-ч/тыс. куб. м												ся с 2019 года
47.	2.2.1.24.	Доля потерь тепловой энергии при ее передаче в общем объеме переданной тепловой энергии	процент	x	19,38	19,38	19,38	x	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2019 года
48.	2.2.1.25.	Доля потерь воды при ее передаче в общем объеме переданной воды	процент	x	14,28	14,29	14,29	x	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2019 года
49.	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	x	0,60	0,60	0,60	x	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывается с 2019 года
50.	2.2.1.27.	Удельный расход электрической	тыс.	x	0,8761	0,8760	0,8760	x	x	x	x	x	x	x	показатель не рассчитывает

№ 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	
		энергии, используемой в системах водоотведения (на 1 м ³)	кВт-ч/тыс. куб.м											ся с 2019 года
51.	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 рассчитывается с 2019 года
52.	2.2.1.29.	Доля муниципальных квартир, оснащенных индивидуальными приборами учета энергоресурсов	процент	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 энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении

№ 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	
														изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
53.	3.	Подпрограмма «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений»												
54.	3.1.	Цель «Обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа»												
55.	3.1.1.	Задача «Организация системы поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений»												
56.	3.1.1.1.	Доля садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, получивших субсидий возмещение затрат на инженерное обеспечение	процент	х	37	22	25	26	27	28	29	30	31	Федеральные законы от 15 апреля 1998 года № 66-ФЗ «О садоводческих, огороднических и дачных

№ 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		
		территорий данных некоммерческих объединений от общего количества зарегистрированных на территории Верхнесалдинского													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»

№ 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	
57.	3.1.1.2.	Доля неиспользуемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	процент	х	18,5	х	х	х	х	х	х	х	х	то же, см. строку 56
58.	3.1.1.3.	Доля используемых участков на территориях садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений	процент	х	х	79,9	80,0	80,2	80,4	80,6	80,8	81,0	81,2	то же, см. строку 56

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
2024 года», утвержденную постановлением
администрации Верхнесалдинского
городского округа от 26.09.2014 № 3001»
от _____ № _____

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	
11.	Прочие нужды	54214,60	8 980,60	9 362,40	1 182,10	4 084,50	2871,60	7325,00	6581,00	5819,00	4004,20	4004,20	х
12.	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
13.	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,	х
14.	местный бюджет	49852,0	6 595,00	7 385,40	1 182,10	4 084,50	2871,60	7325,00	6581,00	5819,00	4004,2	4004,20	х
15.	внебюджетные источники	4362,60	2 385,60	1 977,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
16.	Подпрограмма 1 «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа»												
17.	ВСЕГО по подпрограмме 1, в том числе	122176,50	29 788,70	30 889,20	14 877,10	3682,50	2605,60	6995,00	6184,00	5456,00	10849,20	10849,20	х
18.	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
19.	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
20.	местный бюджет	101414,80	27 074,50	21 221,70	6497,10	3 682,50	2605,60	6995,00	6184,00	5456,00	10849,20	10849,20	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	
21.	внебюджетные источники	20761,70	2 714,20	9 667,50	8 380,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
22.	1. Капитальные вложения												
23.	Всего по направлению «Капитальные вложения», в том числе	84040,20	25 845,50	22 210,90	14 285,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10849,20	10849,20	х
24.	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
25.	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
26.	местный бюджет	66202,50	24 125,50	14 473,20	5 905,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10849,20	10849,20	х
27.	внебюджетные источники	17837,70	1 720,00	7 737,70	8 380,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	х
28.	Мероприятие 1. Проведение мероприятий по проектированию, реконструкции, модернизации и строительству систем коммунальной	48943,70	2 720,00	10 239,90	14 285,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10849,20	10849,20	1.1.1.12. - 1.1.1.13. 1.1.1.14, 1.1.1.15, 1.1.1.16, 1.1.1.17, 1.1.1.18

№ 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		
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.	2.2. Прочие нужды													
77.	Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе	13295,40	5 037,40	283,20	234,40	100,00	10,00	104,00	104,00	104,00	3 659,20	3659,20	3659,20	х
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	11856,80	3 646,00	236,00	234,40	100,00	10,00	104,00	104,00	104,00	3 659,20	3659,20	3659,20	х
81.	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	0,0	х
82.	Мероприятие 5. Проведение мероприятий по повышению энергетической эффективности	7318,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3 659,20	3659,20	3659,20	2.2.1.14.- 2.2.1.17.

№ 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	
101.	местный бюджет	2782,90	0,0	400,90	356,00	302,00	256,00	226,00	293,00	259,00	345,00	345,00	
102.	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
103.	1. Прочие нужды												
104.	Всего по направлению «Прочие нужды», в том числе	2782,90	0,0	400,90	356,00	302,00	256,00	226,00	293,00	259,00	345,00	345,00	х
105.	федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	х
107.	местный бюджет	2782,90	0,0	400,90	356,00	302,00	256,00	226,00	293,00	259,00	345,00	345,00	х
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	х
109.	Мероприятие 7. Предоставление субсидий садоводческим, огородническим и дачным	2782,90	0,0	400,90	356,00	302,00	256,00	226,00	293,00	259,00	345,00	345,00	3.1.1.1.- 3.1.1.3.

№ 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	
	некоммерческим объединениям												
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	
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	х
112.	местный бюджет	2782,90	0,0	400,90	356,00	302,00	256,00	226,00	293,00	259,00	345,00	345,00	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 «О
внесении изменений в муниципальную
программу «Развитие жилищно-
коммунального хозяйства и повышение
энергетической эффективности
Верхнесалдинского городского округа до
2024 года», утвержденную постановлением
администрации Верхнесалдинского
городского округа от 26.09.2014 № 3001»
от _____ № _____

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»**

№ стр оки	Наименование	Адрес объекта капитал ьного	Форма собств енност и	Сметная стоимость, тыс. рублей	Сроки строительства (проектно- сметной документации	Объемы финансирования по годам, тыс. рублей
-----------------	--------------	--------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	---	---

№ 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
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	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	0,0	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	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	0,0	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	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	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	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	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	0,0	0,0
66.	Подпрограмма 2 Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа																	

Приложение № 4
к постановлению администрации Верхнесалдинского городского округа «О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2024 года», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 26.09.2014 № 3001»
от _____ № _____

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.	Подпрограмма «Развитие и модернизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа»			
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			
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
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

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
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 подлежащих газификации	по итогам года
17.	1.1.1.17	Доля газифицированных многоквартирных домов находящихся на территории Верхнесалдинского округа	процент	показатель рассчитывается по формуле: $\Gamma_{\text{мкд}} = A/B \times 100\%$, Где А – фактическое количество газифицированных многоквартирных домов, В – плановое количество многоквартирных домов подлежащих газификации	по итогам года
18.	1.1.1.18.	Удовлетворенность населения уровнем организации водоснабжения	процент	показатель устанавливается на основании социологических опросов, проведенных на портале «Открытое Правительство Свердловской области»	по итогам года
19.	2.	Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа»			
20.	2.1.	Цель. Повышение безопасности проживания населения за счет развития и модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, в том числе объектов общедомового имущества многоквартирных домов			

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
21.	2.1.2.	Задача. Обеспечение повышения энергетической эффективности использования лифтового хозяйства путем его модернизации			
22.	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
23.	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
24.	2.2.	Цель. Повышение энергетической эффективности экономики, в том числе за счет энергосбережения			
25.	2.2.1.	Задача. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов			
26.	Общие целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности*				
27.	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
28.	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

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
29.	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
30.	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
31.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальном секторе*				
32.	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
33.	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
34.	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
35.	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
36.	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
37.	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
38.	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)
39.	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)
40.	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)
41.	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
42.	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
43.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры*				
44.	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
45.	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

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период
46.	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
47.	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
48.	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
49.	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
50.	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 - 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
51.	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)
52.	3.	Подпрограмма «Поддержка садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений Верхнесалдинского городского округа»			

№ строки	№ подпрограммы, цели, задачи, целевого показателя	Наименование цели (целей) и задач, целевых показателей	Единица измерения	Методика расчета показателя	Период	
53.	3.1.	Цель. «Обеспечение поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа»				
54.	3.1.1.	Задача. «Организация системы поддержки садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений»				
55.	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	
56.	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
57.	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».