Официальный сайт Верхнесалдинского городского округа: www.v-salda.ru

Решения Думы Верхнесалдинского городского округа

№ 427 от 23 марта 2016 года

Об утверждении Положения «О ежегодном отчете главы Верхнесалдинского городского округа о своей деятельности, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой городского округа»

В соответствии со статьями 35, 36 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 23, 28 Устава Верхнесалдинского городского округа, Дума городского округа

РЕШИЛА:

- 1. Утвердить Положение «О ежегодном отчете главы Верхнесалдинского городского округа о своей деятельности, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой городского округа» (прилагается).
- **2.** Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.
- 3. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном средстве массовой информации «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Думы городского округа http://duma-vsalda.midural.ru.
- **4.** Контроль за выполнением решения возложить на постоянную комиссию по местному самоуправлению и законодательству (Станкевич Я.В.).

А.Н. Забродин, глава Верхнесалдинского городского округа ПОЛОЖЕНИЕ

«О ежегодном отчете главы Верхнесалдинского городского округа о своей деятельности, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой городского округа»

- 1. Глава Верхнесалдинского городского округа (далее по тексту глава городского округа) не реже одного раза в год отчитывается о своей деятельности перед населением и Думой городского округа, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой городского округа.
- **2.** Отчет главы городского округа должен содержать следующую информацию за отчетный период:
- **2.1.** об исполнении полномочий главы городского округа по решению вопросов местного значения, определенных Уставом Верхнесалдинского городского округа;
- 2.2. об исполнении отдельных государственных полномочий, переданных органам местного самоуправления федеральными законами и законами Свердловской области;
- **2.3.** о решении вопросов, поставленных Думой городского округа и направленных главе городского округа в отчетном периоде.
- **3.** Глава городского округа ежегодно, после представления администрацией Верхнесалдинского городского округа отчета об исполнении бюджета Верхнесалдинского городского округа,

направляет в Думу городского округа отчет о результатах своей деятельности, в том числе о решении вопросов, поставленных Думой городского округа.

- 4. Отчетным периодом является истекший год, либо период года, истекший до прекращения полномочий главы городского округа, либо период года, истекший после вступления главы городского округа в должность.
- 5. Если период деятельности главы городского округа в отчетном году составляет менее одного года, то отчет предоставляется за фактический период деятельности главы городского округа.
- 6. Отчет главы городского округа за истекший год либо за период года, истекший после вступления главы городского округа в должность, заслушивается на очередном заседании Думы городского округа после утверждения отчета об исполнении бюджета Верхнесалдинского городского округа. Отчет главы городского округа за период года, истекший до прекращения полномочий главы городского округа, заслушивается Думой городского округа на последнем очередном заседании Думы перед прекращением полномочий главы городского округа.

Заслушивание отчета осуществляется с участием представителей общественности и средств массовой информации.

- 7. Отчет главы городского округа предварительно рассматривается на заседаниях постоянных комиссий Думы городского округа.
 - 8. Предложения и замечания по

отчету главы городского округа направляются главе городского округа после рассмотрения на заседаниях постоянных комиссий Думы городского округа, но не позднее, чем за три рабочих дня до заседания Думы городского округа, на котором будет заслушиваться отчет главы городского округа.

- 9. Отчет главы городского округа вправе представлять только глава городского округа. В случае его временного отсутствия рассмотрение вопроса об отчете главы городского округа переносится на следующее заседание Думы городского округа.
- **10.** Глава городского округа имеет право представлять свой отчет в форме докладов, тезисов и презентаций.
- 11. Дума городского округа в своем решении дает оценку по результатам ежегодного отчета главы Верхнесалдинского городского округа, руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Верхнесалдинского городского округа:
 - удовлетворительную;
 - неудовлетворительную.
- 12. Текст отчета главы городского округа размещается на официальном сайте главы городского округа, Думы городского округа, Лумы городского округа, подлежит опубликованию в официальном печатном средстве массовой информации Верхнесалдинского городского округа после заслушивания отчета и принятия соответствующего решения Думой городского округа.

№ 430 от 23 марта 2016 года

О внесении изменений в комплексную программу повышения качества жизни населения Верхнесалдинского городского округа на период до 2018 года «Новое качество жизни уральцев», принятую решением Думы городского округа от 19.11.2014 № 278

Рассмотрев постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 05 марта 2016 года № 878 «О внесении на рассмотрение в Думу городского

округа проекта решения Думы городского округа «О внесении изменений в комплексную программу повышения качества жизни населения Верхнесалдинского городского округа на период до 2018 года «Новое качество жизни уральцев», принятую решением Думы городского округа

от 19 ноября 2014 года № 278», руководствуясь решением Думы городского округа от 30 января 2013 года № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», Уставом Верхнесалдинского городского округа, Дума городского округа,

САЛДИНСКАЯ ГАЗЕТА 🎇 $\mathbf{2}$

РЕШИЛА:

1. Внести в комплексную программу повышения качества жизни населения Верхнесалдинского городского округа на период до 2018 года «Новое качество жизни уральцев», принятую решением Думы городского округа от 19.11.2014 № 278 «О принятии комплексной программы повышения качества жизни населения Верхнесалдинского городского округа на период до 2018 года «Новое качество жизни уральцев» (в редакции решения Думы городского округа от 01.06.2015 № 340), (далее – Программа) следующие изменения:

1) раздел Паспорта Программы «Объемы и источники финансирования программы» изложить в следующей редакции:

«Объемы и источники финансирования программы Реализашию мероприятий Программы планируется осуществить за счет средств в объеме 6 044 064,35 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 1 339 151,05 тыс. рублей:

2015 год – 1 128 005,43 тыс. рублей;

2016 год - 1 262 215,64 тыс. рублей:

2017 год - 1 116 943,67 тыс. рублей;

2018 год - 1 198 543,49 тыс. рублей.

Средства, планируемые за счет средств федерального бюджета, в объеме 84 321,8 тыс. рублей, в том

2014 год - 76 120,4 тыс. рублей; 2015 год – 6 286,4 тыс. рублей;

2016 год – 645,0 тыс. рублей; 2017 год - 620,0 тыс. рублей; 2018 год – 650,0 тыс. рублей.

Средства, планируемые за счет средств областного бюджета, в объеме 2 888 506,44 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - 633 079,46 тыс. - 518 288,28

тыс. рублей; - 717 368,84 тыс. 2016 год

- 491 348,27 тыс. 2017 год рублей; 2018 год - 528 482,99 тыс.

рублей. Средства, планируемые за счет средств местного бюджета, в объеме 2 893 543,91 тыс. рублей, в том

2014 год – 527 861,09 тыс. рублей;

2015 год – 585 252,45 тыс. рублей:

2016 год – 520 491,6 тыс. рублей; 2017 год – 608 456,0 тыс. рублей; 2018 год - 651 516,3 тыс. рублей. Средства, планируемые за счет

внебюлжетных источников, в объеме 177 692,2 тыс. рублей, в том

2014 год – 102 090,1 тыс. рублей; 2015 год – 18 178,3 тыс. рублей; 2016 год – 23 710,2 тыс. рублей; 2017 год – 16 519,4 тыс. рублей; 2018 год – 17 894,2 тыс. рублей.

2) раздел 4 Программы изложить в следующей редакции: «Раздел 4. Ресурсное обеспече-

ние Программы Реализацию мероприятий Программы планируется осуществить за счет средств в объеме 6 044 064,35 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - 1 339 151,05 тыс. 2015 год - 1 128 005,43 тыс.

рублей; 2016 год – 1 262 215,64 тыс.

2017 год - 1 116 943,67 тыс. рублей; 2018 год - 1 198 543,49 тыс.

рублей. Средства, планируемые за счет средств федерального бюджета, в объеме

84 321,8 тыс. рублей, в том чис-

2014 год – 76 120,4 тыс. рублей; 2015 год - 6 286,4 тыс. рублей; 2016 год - 645,0 тыс. рублей; 2017 год - 620,0 тыс. рублей; 2018 год - 650,0 тыс. рублей.

Средства, планируемые за счет средств областного бюджета, в объеме 2 888 506,44 тыс. рублей, в том числе:

2014 год – 633 079.46 тыс. рублей: 2015 год – 518 288,28 тыс.

рублей: 2016 год – 717 368,84 тыс. рублей:

2017 год – 491 348,27 тыс. рублей: 2018 год – 528 482,99 тыс. рублей.

Средства, планируемые за счет средств местного бюджета, в объеме 2 893 543,91 тыс. рублей, в том

2014 год - 527 861,09 тыс. рублей; 2015 год - 585 252,45 тыс.

рублей: 2016 год – 520 491,6 тыс. рублей;

2017 год – 608 456,0 тыс. рублей; 2018 год - 651 516,3 тыс. рублей. Средства, планируемые за счет внебюджетных источников, в объеме 177 692,2 тыс. рублей, в том

2014 год – 102 090,1 тыс. рублей; 2015 год – 18 178,3 тыс. рублей; 2016 год - 23 710,2 тыс. рублей; 2017 год - 16 519,4 тыс. рублей;

2018 год - 17 894,2 тыс. рублей. Расходы на реализацию Программы представлены в приложении № 2 к Программе.»;

3) приложение № 1 к Программе изложить в новой редакции (прилагается):

4) приложение № 2 к Программе изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

3. Опубликовать н астоящее решение в официальном печатном средстве массовой информации «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Думы городского округа http://dumavsalda.midural.ru.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по экономической политике, бюджету, финансам и налогам (И.Б. Косилов).

> А.Н. Забродин, глава Верхнесалдинского городского округа

Приложения опубликованы на официальном сайте администрации Верхнесалдинского городского округа: http://v-salda.ru/

Nº 431 от 23 марта 2016 года

О даче согласия на принятие в собственность Верхнесалдинского городского округа детского игрового комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, город Верхняя Салда, между домами 11 и 13 по улице Восточная, передаваемого индивидуальным предпринимателем Мокеевым К.А.

Рассмотрев постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 05 марта 2016 года № 857 «О внесении на рассмотрение в Думу городского округа проекта решения Думы городского округа «О даче согласия на принятие в собственность Верхнесалдинского городского округа детского игрового комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, город Верхняя Салда, между домами 11 и 13 по улице Восточная, передаваемого индивидуальным предпринимателем Мокеевым К.А.». на основании обращения индивидуального предпринимателя Мокеева Константина Александровича о рассмотрении возможности безвозмездного приема в муниципальную собственность Верхнесалдинского городского округа детского игрового комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, город Верхняя

Перечень имущества, подлежащего принятию в собственность Верхнесалдинского городского округа

No			Балансовая	Дата ввода в
п/п	Наименование	Кол-во	стоимость	эксплуатацию
11/11			(руб.).	
1	Забор 31 м.п.	1	40 000,00	01.11.2015
2	Карусель	1	34 000,00	01.11.2015
3	Горка	1	30 000,00	01.11.2015
4	Балансир	1	12 000,00	01.11.2015
5	Качели двойные	1	28 000,00	01.11.2015
6	Спортивный комплекс	1	72 000,00	01.11.2015
7	Песочница	1	4 000,00	01.11.2015
8	Скамейка	3	9 000,00	01.11.2015
9	Урна	2	3 600,00	01.11.2015
10	Покрытие, песок 20 тонн	1	24 000,00	01.11.2015
	ИТОГО	13	256 600,00	

Салда, между домами 11 и 13 по улице Восточная, руководствуясь Гражданским кодексом Российской Федерации, Уставом Верхнесалдинского городского округа, решением Думы городского округа от 25 сентября 2013 года № 147 «Об утверждении Положения о

порядке управления и распоряжения имуществом, находящимся в муниципальной собственности Верхнесалдинского городского округа», Дума городского округа

РЕШИЛА: 1. Дать согласие на принятие

собственность Верхнесалдинского городского округа детского игрового комплекса, расположенного по адресу: Свердловская область, город Верхняя Салда, между домами 11 и 13 по улице Восточная, передаваемого индивидуальным предпринимателем



Мокеевым Константином Александровичем, балансовой стоимостью 256 600 (двести пятьдесят шесть тысяч шестьсот) рублей 00 копеек, для зачисления в казну Верхнесалдинского городского округа с последующим закреплением на праве оперативного

управления за муниципальным бюджетным учреждением «Служба городского хозяйства» соглас но приложению к настоящему

- 2. Настоящее решение вступает в силу после его официального
- 3. Опубликовать настоящее решение в официальном печатном средстве массовой информации «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Думы городского округа http://dumavsalda.midural.ru.
- 4. Контроль за выполнением

родского округа, Дума городского

настоящего решения возложить на постоянную комиссию по местному самоуправлению и законодательству (Я.В. Станкевич).

> А.Н. Забродин, глава Верхнесалдинского городского округа

№ 432 **от 23 марта 2016 год**а

Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа на 2015-2030 годы

Рассмотрев постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 11 февраля 2016 года № 548 «Об утверждении Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдин-

ского городского округа на 2015-2030 годы», руководствуясь Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 01 октября 2013 года № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», Уставом Верхнесалдинского го-

РЕШИЛА:

1. Утвердить Программу комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа на 2015-2030 годы (прилагается).

2. Настоящее решение опубликовать в официальном печатном средстве массовой информации «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Думы городского округа http://dumavsalda.midural.ru.

ющей среды (А.К. Мельников). А.Н. Забродин,

глава Верхнесалдинского

городского округо

3. Контроль за выполнением на-

стоящего решения возложить на

постоянную комиссию по город-

скому хозяйству и охране окружа-

Приложения опубликовань на официальном сайте администрации Верхнесалдинского го-

родского округа: http://v-salda.ru/

ПРОГРАММА

комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа на 2015 – 2030 годы ПРОГРАММНЫЙ ДОКУМЕНТ

Раздел 1. Паспорт программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа на 2015-2030 годы.

1. Наименование программы:	1.1 Программа комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа Свердловской области на 2015-2030 годы.
	2.1 Градостроительный кодекс Российской Федерации.
	2.2 Федеральный закон от 30.12.2012г. №289-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».
	2.2 Федеральный закон от 30.12.2004 г. №210-Ф3 «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса».
2. Основание для разработки	2.3 Постановление Правительства РФ от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».
программы	2.4 Приказ Минрегионразвития РФ от 01.10.2013 N 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов».
	2.6 Техническое задание на оказание услуг по разработке Программы комплексного развития системы коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа.
	2.7 Договор от 29.06.2015г. возмездного оказания услуг № 24-15-51 по разработке программного документа к программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа.
3. Заказчик программы	3.1 Администрация Верхнесалдинского городского округа
4. Разработчик программы	Государственное бюджетное Учреждение Свердловской области «Институт энергосбережения» Екатеринбург, ул. Малышева, 101, 4 этаж, оф. 461. Тел./факс приемной +7 (343) 375-62-20, e-mail: ines@ines-ur.ru
	5.1 Повышение эффективности функционирования коммунальных систем жизнеобеспечения Верхнесалдинского городского округа:
	- организация максимально достоверного учёта потребления топливно-энергетических ресурсов;
	- организация информационной открытости реализации Программы.
5. Цель	- приведение коммунальной инфраструктуры в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими комфортные условия проживания в Верхнесалдинском городском округе.
программы	- обеспечение санитарно-гигиенической и экологической безопасности территории Верхнесалдинского городского округа.
	5.2 Создание базового документа для дальнейшей разработки инвестиционных, производственных программ организаций коммунального комплекса Верхнесалдинского городского округа.
	5.3 Разработка единого комплекса мероприятий,
	направленных на обеспечение оптимальных решений системных проблем в области функционирования и развития коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа

	6.1 Инженерно-техническая оптимизация систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа.											
	6.2 Взаимосвязанное по срокам и объемам финансирования перспективное планирование развития систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа.											
	6.3 Разработка мероприятий по комплексной реконструкции и модернизации систем коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа.											
6. Задачи программы	6.4 Повышение надежности коммунальных систем и качества коммунальных услуг Верхнесалдинского городского округа.											
	6.5 Совершенствование механизмов развития энергосбережения и повышение энергетической эффективности коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа.											
	6.6 Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры Верхнесалдинского городского округа.											
	6.7 Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей Верхнесалдинского городского округа. 7.1 Критерии доступности для населения коммунальных услуг											
	- доля расходов на коммунальные расходы в общем совокупном доходе семьи – до 14,6%;											
	- уровень собираемости платежей за коммунальные услуги – 92%.											
	- уровень получателей субсидий на оплату коммунальных услуг – 1,46 %											
	7.2 Качество коммунальных услуг:											
	- холодное водоснабжение – давление воды к жилым домам в точке водоразбора – 0,03МПа-0,4МПа;											
7. Важнейшие	Горячее водоснабжение – температура воды 65°С;											
целевые показатели	Электроснабжение – напряжение 220-380В, отклонение напряжения у приемников эл. энергии ±5 %											
программы	Газоснабжение – избыточное давление газа 0,003-0,6МПа											
	7.3 Показатели степени охвата приборами учета к расчетному сроку: бюджетные организации -100%											
	многоквартирные дома – 95%											
	прочие потребители – 70%.											
	7.4 Снижение уровня износа объектов коммунальной инфраструктуры:											
	- по теплоснабжению до 40 %;											
8. Сроки и этапы	- по водоснабжению до 15 %; 8.1 Срок реализации программы: 2015 – 2030 годы:											
реализации	первый этап – 2015 - 2020 гг.;											
программы	расчетный срок – 2020- 2030 гг.											
	9.1 Общий объем финансирования программы за счет всех источников – 3790940 тыс. руб.											
9. Объемы и	в том числе:											
источники фи- нансирования	Местный, областной, федеральный бюджет – 3759363 тыс. руб.											
	Частные инвестиции (заемные средства) – 31577 тыс. руб.											
	10.1 Снижение затрат (себестоимости) производства энергоресурсов по:											
	- теплоснабжению на 10 %;											
	- водоснабжению на 20 %.											
	10.2 Снижение уровня физического износа оборудования по:											
10. Ожидаемые конечные	- теплоснабжению до 40 %;											
результаты и	- водоснабжению до 15 %;											
показатели социально-	10.3 Обеспечение качественных и количественных показателей коммунальных услуг в точках присоединения.											
экономической	10.4 Снижение удельного потребления энергоносителей до нормативных.											
эффективности												
эффективности	10.5 Снижение непроизводительных потерь при транспортировке и выработке коммунальных услуг до нормативного уровня.											
эффективности	10.5 Снижение непроизводительных потерь при транспортировке и выработке коммунальных услуг до нормативного уровня. 10.6 Улучшение экологической обстановки в Верхнесалдинском городском округе в связи с уменьшением количества выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферу.											



11. Органы, координирующие и контролирующие выполнение программы	Координирующую деятельность по реализации программы осуществляет Администрацией Верхнесалдинского городского округа Свердловской области.
12. Руководитель программы	Определяется Администрацией Верхнесалдинского городского округа

Раздел 2. Общие сведения о Алапаевским, на юге — с Приго-Верхнесалдинском городском округе

Верхняя Салда была основана в 1778 году. Город входит в состав Свердловской об¬ласти и расположен на восточном склоне Среднего Урала на расстоянии 195 км от областного центра г. Екатеринбург и 43 км от г. Нижний Тагил.

Район города Верхняя Салда граничит на севере — с Верхотурским районом, на западе — с Красноуральским, на востоке — с

родным районом Нижнего Тагила.

Верхнесалдинский городской округ с центром город Верхняя Салда включает в себя 19 населенных пунктов, в том числе 1 город, 4 территориальных органа местного самоуправления с 14 сельскими населенными пунктами: деревня Никитино; деревня Северная с поселками Ива и Тупик; деревня Нелоба с деревней Балакино; поселок Басьяновский с деревнями Кокшарово, Малыгино, Моршинино и поселками Бобровка,

Первый, Второй, Выя, Ежевичный, Перегрузочная, Песчаный Карьер, Тагильский.

В районе имеются озера: Шайтанское, Бренское, Басьяновское, Сусанское, Черное, Песчаное, Озерки Озерского болота. Большими водными запасами располагают пруды. Так, Верхнесалдинский пруд, возникший в 1778 году, имеет около 12 млн. кубометров воды. Главная водная артерия Верхнесалдинского района – река Салда. Она берет свое начало из Шутова болота Нижнетагильского

района. Впадает Салда в реку Тагил на 147-м километре от ее устья – у деревни Медведево. Ее длина – 143 км.

Численность населения на 01 января 2015 года по Верхнесалдинскому городскому округу составляет 46962 человек, в том числе городское население 43887 человек.

Анализ состояния жилищного фонда Верхнесалдинского городского округа за последние пять лет (2010-2014 года) показан в таблице 1.

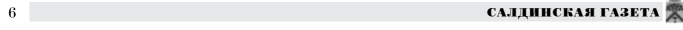
Таблица 1. Анализ состояния жилищного фонда Верхнесалдинского ГО

Наименование показателей	2010	2011	2012	2013	2014
Жилищный фонд (тыс. кв. м), всего в том числе:	1209,7	1213,5	1213,8	1227,4	1238,8
муниципальный жилищный фонд (тыс. кв. м) неприватизированный	231,8	230,7	228,0	230,1	81,5
частный жилищный фонд (тыс. кв. м)	969,5	974,4	974,4	969	1149,7
Общая площадь жилищного фонда с износом свыше 70% каменных и свыше 65% деревянных строений (тыс. кв. м) ветхий	9,4	12,1	9,1	8,9	9,1
Общая площадь аварийного жилищного фонда (тыс. кв. м)	1,9	2,6	2,4	1,1	3,8
Средняя обеспеченность населения жильем на конец года (кв. м общей площади на одного жителя)	23,8	24,4	24,9	25,3	26,06

В таблице 2 показан состав и количество учреждений образования, здравоохранения, культуры и спорта в Верхнесалдинском городском округе.

Таблица 2. Социально-культурного назначения в Верхнесалдинском ГО

Наименование показателей	2010	2011	2012	2013
Число общеобразовательных школ, всего	10	10	10	10
в том числе школ, степень износа которых составляет 70 % и более		-	1	-
Численность преподавателей	311	337		337
Численность учащихся	4275	4466	4505	4522
Число детей школьного возраста, не посещающих школы	3	5	5	5
Число колледжей (техникум)	1	2	2	2
Численность преподавателей	35	50	32	30
Численность учащихся	713	904	871	958



Число средних профессионально-				
технических учебных заведений	_	_	_	
Численность преподавателей	-	-	-	-
Численность учащихся	-	-	-	-
Число средних специальных учебных заведений	1	-	-	-
Численность преподавателей	30	-	-	-
Численность учащихся	246	-	-	-
Число вузов (филиалов)	1	1	1	1
Численность преподавателей	15	19	23	8
Численность учащихся	684	645	332	125
Число детских дошкольных учреждений	23	21	23	22
Число мест в детских дошкольных учреждениях	2492	2339	2603	2696
Численность врачей всех специальностей, всего	76	73	113	110
- на 10000 человек населения	15,0	14,7	23,1	23,0
Число общих врачебных практик	1	-	-	-
Число больничных учреждений	4	4	3	3
- обеспечение койко-мест на 10000 человек	56,3	53,6	47,7	47,2
Число фельдшерско-акушерских пунктов	2	2	2	2
Число клубов и домов культуры	6	6	6	7
Число массовых библиотек	8	8	8	8
Число спортивно-оздоровительных сооружений	114	114	114	114

Населенные пункты Верхнесалдинского городского округа в настоящее время обслуживаются железнодорожным и автомобильным транспортом. Водные объекты не судоходны.

Ближайший аэропорт расположен в областном центре – городе Екатеринбурге.

Сеть железных и автомобильных дорог обеспечивает связь округа с областным центром и соседними муниципальными образованиями - ГО «Нижняя Салда, ГО ЗАТО Свободный, МО Алапаевское, ГО Верхотурский, Горноуральским ГО.

Расстояние до областного центра составляет 188 км, до г. Нижний Тагил – 42 км.

Общая протяженность дорог с твердым покрытием на территории округа - 152,1 км; с грунтовым - 30 км, что составляет соответственно 83 % и 17 %.

Краткий анализ существующего состояния каждой из систем ресурсоснабжения (системы электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, сбора и утилизации ТБО, газоснабжения)

Коммунальная инфраструктура Верхнесалдинского городского округа обеспечивается следующими видами энергоресурсов:

• централизованное электроснабжение населения и организаций (МП «Городские электрические сети». ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», МУП «Гор. УЖКХ»);

• централизованное волоснабжение населения и организаций (ПАО «Корпорация ВСМПО-А-ВИСМА», МУП «Гор. УЖКХ»);

 Газораспределительной организацией в Верхнесалдинском городском округе является акционерное общество «Уральские газовые сети» (АО «УГС»);

• централизованное водоотведение для населения в Верхнесалдинском городском округе ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», МУП «Гор. УЖКХ»);

• Муниципальное унитарное предприятие МУП «ГУ ЖКХ» Верхнесалдинского городского округа (вывоз отходов от жилищного фонда и объектов социально-бытового назначения, а также сбор и вывоз ЖБО);

• Теплоснабжение МУП «Гор. УЖКХ».

2.1.1 Краткий анализ существующего состояния системы газоснабжения

Институциональная структура (организации, работающие в данной сфере, действующая договорная система и система расчетов за поставляемые ресурсы)

Эксплуатацией газораспределительной станции Верхнесалдинского городского округа занимается АО «Уральские газовые сети» (AO «УГС»).

Характеристика системы ресурсоснабжения (основные техничеприродного газа в Верхнесалдин-

ские характеристики источников, сетей и других объектов системы)

В среднем по Российской Федерации уровень газификации (жилого фонда) природным газом на 01.01.2012 составил 56.65%, в том числе в городской местности – 61%, в сельской местности - 45,15%. Уровень газификации квартир (домов) в Свердловской области на 01.01.2013 г. составил 53.79%: в городской местности 62.83%, в сельской местности – 15.84%.

В настоящее время Верхнесалдинский ГО частично газифицирован сетевым природным газом. Существующая газораспределительная сеть включает следующие населенные пункты: г. Верхняя Салда, д. Северная, д. Никитино и п. Басьяновский обеспечиваются сжиженным газом. Газ в баллонах поставляется с газонаполнительного пункта в г. Нижний Тагил по заявкам жителей.

Общая протяженность существующих межпоселковых сетей составляет 13,19 км. Сеть газораспределения от ГРС города Верхняя Салда является многоступенчатой и включает в себя следующие газопроводы:

• высокого давления II категории (избыточное давление 0,6 МПа) – 36,019 км;

• низкого давления (избыточное давление 0,002 МПа) – 154,016 км. Годовые объемы потребления

ском городском округе составля-

• г. Верхняя Салда - 12 051,84 тыс.м3/год: • д. Северная – 487,28 тыс.м3/

год. • Итого загрузка ГРС составляет

12 539.12 тыс. м3/гол. Мошность ГРС города Верхняя Салда - 80 000 м3/час или 691 200

Надежность работы системы

тыс.м3/год.

Газораспределительная система характеризуется стабильной работой. Контроль за состоянием газопроводов в Верхнесалдинском городском округе осуществляет АО «Уральские газовые

Воздействие на окружающую среду

Газопровод является экологически чистым сооружением, ввод его в действие не оказывает существенного влияния на окружающую среду.

Опасными событиями, которые могут оказать влияние на безопасность людей, являются пожары и аварии на сетях газоснабжения. Локализация последствий аварий производится средствами АО

Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Тариф для населения Верхнесалдинского городского округа составляет 4.64 руб/м3. При по-



ставке газа в баллонах стоимость составляет 39.82 руб/кг

Качество поставляемых ресурсов Качество природного газа соответствует требованиям, предъявляемым ГОСТом 5542-2014. Качество газа контролируется АО «Уральские газовые сети».

2.1.2 Краткий анализ существующего состояния системы теплоснабжения

Институциональная структура

(организации, работающие в данной сфере, действующая договорная система и система расчетов за поставляемые ресурсы)

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

Тепловую энергию на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения потребителям Верхнесалдинского городского округа отпускают МУП «Гор. УЖКХ», ПАО «Корпорация ВСМ-ПО-АВИСМА» и Управление образования Верхнесалдинского городского округа. Отпуск тепловой энергии производится от 16 источников тепловой энергии.

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

Характеристика системы ресурсоснабжения (основные технические характеристики источников сетей и других объектов системы)

Сведения по объектам теплоснабжения Верхнесалдинского городского округа представлены в таблице Таблица 3. Балансы тепловой мощности приведены в таблице Таблица 4.

						7	Габлица 3. Характ	еристики источ	ников тепл	овой энерги	и Верхнеса	<u>ілдинска</u>	<u>го ГО</u>											
				Вид				Котлы			Установле	нная мог	цность											
№ п/ п	Н аселенны й пункт	Теплоисто чник	Эксплуатиру ющая организация	топлив а (резерв ное)	марка	кол- во	год ввода	год последнего осведетельство вания после ремонтов	год продления ресурса	мероприя тия по продлени ю ресурса	водогрей ный	паров ой	всего											
		Едини	цы измерения			шт.					Гкал/час	Гкал/ час	Гкал/ час											
1.		Котельная № 1	ПАО "Корпорация ВСМПО- АВИСМА"	природ ный газ (мазут)	ПТВМ- 50	5	1968,1968,1968,19 68,1974	экспертизы промышленной безопасности 2014,2012,2012, 2012,2014	срок следующей ЭПБ и ТО 2018,2016, 2016, 2016,2018	1	250		250											
2.		Котельная № 2	МУП «Гор.УЖКХ»	природ ный газ	Энергия 3M	3	1979; 2004 г - кап.ремонт	2015	2016	плановый ремонт	2,208		2,208											
					КВГМ-50	2	1987;1979	2015	2018, 2020	плановый ремонт	100													
3.		Котельная № 3	МУП «Гор.УЖКХ»	природ ный газ	КВГМ-30	1	1987	2015	2017	плановый ремонт	30		156,2											
					ДКВР- 10-13	4	1961; 1961; 1959; 1959	2015	2017	плановый ремонт		26,2												
4.	г.	Котельная	МУП	природ	ДЕ-6,5- 14ГМ	2	1990	2015	2017	плановый ремонт		8,516	28,51											
٦.	В. Салда	№ 5	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	«Гор.УЖКХ»	ный газ	КВГМ-10	2	1990	2015	2017	плановый ремонт	20		6
5.		Котельная бани «Кристалл»	МУП «Гор.УЖКХ»	природ ный газ	Е1/0,9Г	2	1999	2015	2016	плановый ремонт		1,324	1,324											
6.		Котельная ул. Лесная	МУП «Гор.УЖКХ»	природ ный газ	Урал 0,68 ГС	3	2000	2015	2016	плановый ремонт	1,74		1,74											
7.		Котельная ОС ХБК	МУП «Гор.УЖКХ»	природ ный газ	ДКВР- 2,5-13	2	1958	2015	2016	плановый ремонт		3,848	3,848											
8.		Котельная	Управление образования	природ	HP-18	1	1998	2015	2016	плановый ремонт	0,45		0,915											
		ОУ № 9	Верхнесалдин ского ГО	ный газ	Энергия 3	1	1998	2015	2016	плановый ремонт	0,465		0,913											
9.		Котельная МУ «ИМЦ»	Управление образования Верхнесалдин ского ГО	природ ный газ (нет)	ТГМ-120	2	1998	не проводилось	не проводило сь	не проводил ось	0,206		0,206											

Вид								Котлы			Установленная мощность		
№ п/ п	Н аселенны й пункт	Теплоисто чник	Эксплуатиру ющая организация	топлив а (резерв ное)	марка	кол- во	год ввода	год последнего осведетельство вания после ремонтов	год продления ресурса	мероприя тия по продлени ю ресурса	водогрей ный	паров ой	всего
10		Котельная «Тирус»	ПАО "Корпорация ВСМПО- АВИСМА"	природ ный газ	Братск- 1Г	5	1986 - 5 шт.	техническое освидетельствов ание 2011,2014,2010, 2009,2014	2019,2022, 2018, 2017,2022	-	4,33		4,33
11		Котельная «Ломовка»	МУП «Гор.УЖКХ»	уголь	Энергия 3	2 провели кап.ремонт 1982; в 2004 г - провели		2015	2016	плановый ремонт	0,596		0,596
12	д. Никитино	Котельная д. Никитино	МУП «Гор.УЖКХ»	уголь	Энергия 3	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2015	2016	плановый ремонт	2,028		2,028
13	п. Басьяновс	Котельная п.	МУП	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	KB-1,25	2	2007	2015	2016	плановый ремонт	2,14		6.14
13	кий	Басьяновск ий	к «Гор.УЖКХ»	уголь	КВм-1,16	4	2011; 2011; 2008; 2008	2015	2016	плановый ремонт	4		0,14
		Котельная			Энергия 3	2	1978	2015	2016	плановый ремонт	1,016		
14	п. Песчаный	п. Песчаный	МУП «Гор.УЖКХ»	уголь	Братск- 1,33М	1	1978	2015	2016	плановый ремонт	1,144		2,624
		Песчаныи			КВр-0,54	1	2014	2015	2016	плановый ремонт	0,464		
15	д. Северная	Котельная д. Северная	МУП «Гор.УЖКХ»	природ ный газ	Энергия 3	3	1981	2015	2016	плановый ремонт	2,944		2,944
16	д. Нелоба	Котельная д. Нелоба	Управление образования Верхнесалдин ского ГО	уголь (дрова)	самодель ный	1	1985	не проводилось	не проводило сь	плановый ремонт	0,09		0,09
		-	итого			55					423,821	39,888	463,7 09

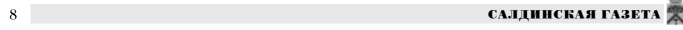


Таблица 4. Балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки котельных Верхнесалдинского ГО

		Te	ьной Гкал	/ч	тепловы	ери в ых сетях, ал/ч	Прис	соединенная до	ненная договорная нагрузка потребителей в сетевой воде, Гкал/ч							
.№ п/п	Наименование		Огранич		Потер		п			Жилой	фонд	СКЕ	;	Прочие (Юр. лица)		Резерв/ Дефици
3/2 11/11	котельной	Установл енная	ения тепловой мощност и	Распол агаема я	и на собстве нные нужды	Мощно сть, нетто	Потери через изоляц ию	Потери теплон осителя	Bcero	Отопление вентиляци я	ГВС	Отопление вентиляци я	ГВС	Отопление вентиляци я	ГВС	т мощнос ти, Гкал/ч
1.	Котельная № 1	250,00	0	250,00	7,250	242,75	0,049	0,008	64,97	38,73	3,97	13,03	1,31	5,98	1,94	177,72
2.	Котельная № 2	1,47	0,000	1,47	0,005	1,47	0,042	0,002	0,82	0,70	0,00	0,08	0,00	0,04	0,00	0,11
3.	Котельная № 3	156,20	0	156,20	2,040	154,16	2,121	0,677	77,55	55,43	5,72	6,79	1,37	8,24	0,00	23,81
4.	Котельная № 5	28,52	0	28,52	0,182	28,33	0,378	0,035	4,64	3,13	0,24	0,94	0,10	0,24	0,00	13,28
5.	Котельная бани «Кристалл»	1,32	0	1,32	0,028	1,30	0,049	0,002	0,60	0,04	0,03	0,24	0,00	0,29	0,00	0,00
6.	Котельная ул. Лесная	1,74	0	1,74	0,003	1,74	0,008	0,002	1,02	0,77	0,11	0,00	0,00	0,14	0,00	0,13
7.	Котельная ОС ХБК	3,85	0	3,85	0,070	3,78	0,087	0,001	2,10	0,09	0,00	0,00	0,00	1,42	0,59	0,00
8.	Котельная ОУ № 9	0,92	0	0,92	0,008	0,91	0,005	0,000	0,52	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Котельная МУ «ИМЦ»	0,21	0,106	0,10	0,002	0,10	0,001	0,000	0,10	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00
10.	Котельная «Тирус»	4,33	0	4,33	0,108	4,22	0,170	0,014	1,29	1,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88
11.	Котельная «Ломовка»	0,60	0	0,60	0,002	0,59	0,003	0,000	0,33	0,10	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	0,00
12.	Котельная д. Никитино	2,03	0	2,03	0,006	2,02	0,117	0,006	0,73	0,44	0,00	0,24	0,00	0,05	0,00	0,66
13.	Котельная п. Басьяновский	6,14	0	6,14	0,072	6,07	0,276	0,032	3,72	2,52	0,00	1,15	0,00	0,05	0,00	0,98
14.	Котельная п. Песчаный	2,62	0	2,62	0,016	2,61	0,011	0,001	0,52	0,37	0,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94
15.	Котельная д. Северная	2,21	0,000	2,21	0,009	2,20	0,095	0,006	0,54	0,37	0,00	0,16	0,00	0,01	0,00	0,82
16.	Котельная д. Нелоба	0,09	0	0,09	0,002	0,09	0,000	0,000	0,080	0,000	0,000	0,080	0,000	0,000	0,000	0,008
	итого	462,237	0,106	462,131	9,802	452,329	3,409	0,786	159,5	103,968	10,2	23,323	2,8	16,684	2,5	220,348

МУП «Гор. УЖКХ» - эксплуатирующая организация, осуществляющая транспортировку тепловой энергии от ведомственной котельной № 1 ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» и от муниципальных котельных, находящихся в хозяйственном ведении предприятия. МУП «Гор. УЖКХ» эксплуатирует 104.1 км тепловых сетей в двухтрубном исчислении, из них более 20 км магистральные тепловые сети и более 80 км – распределительные и внутриквартальные сети. Системы централизованного теплоснабжения являются закры-

В городе Верхняя Салда от котельных $N^{o}N^{o}$ 1, 3, 5 схемы тепловых сетей в системах теплоснабжения первого контура - двухтрубные циркуляционные, подающие тепло на центральные тепловые пункты (далее ЦТП) и индивидуальные тепловые пункты

(далее ИТП) по температурному графику 114/70°С. Водоподготовительные установки на ЦТП и ИТП отсутствуют. Вода для горячего водоснабжения и подпитки второго контура теплообменных аппаратов отопления используется из системы централизованного водоснабжения.

Потребители кварталов «А», ул. Воронова, ул. Восточная, ул. Спортивная, «Е», «11», «14» оборудованы ИТП. В части зданий перечисленных кварталов в состав ИТП входят элеваторные узлы управления системами отопления и водоподогревательные установки для приготовления горячей воды. В некоторых зданиях элеваторные узлы демонтированы с целью уменьшения гидравлического сопротивления в системе. Также среди ИТП вышеуказанных кварталов имеются здания с автоматическими погодозависимыми узлами

управления системами отопления и подготовки горячей воды.

Резервы и дефициты тепловой энергии.

Результат расчета резервов/ дефицитов тепловой мошности нетто приведен в таблице 4. Из таблицы видно, что в Верхнесалдинском городском округе дефициты тепловой энергии отсутствуют.

Надежность работы системы

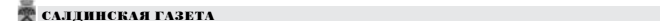
В соответствии с приказом Министерства регионального развития РФ от 26.07.2013 № 310 «Об утверждении методических указаний по анализу показателей. используемых для оценки надежности систем теплоснабжения» в рамках схемы теплоснабжения проведен расчет показателей належности элементом системы централизованного теплоснабжения Верхнесалдинского городского округа, результаты сведены в

Анализ выявил, что на территории Верхнесалдинского городского округа отсутствуют высоконадежные системы теплоснабжения. .. К надежным относятся системы теплоснабжения:

- котельной № 1;
- котельной № 3;
- котельной № 5:
- котельной ОС ХБК;
- котельной «Тирус» К малонадежным относятся си-
- стемы теплоснабжения
- котельной № 2:
- котельной бани «Кристалл»: • котельной ул. Лесная;
- котельной ОУ № 9:
- котельной МУ «ИМП»
- котельной бани «Ломовка»:
- котельной д. Никитино:
- котельной п. Басьяновский; • котельной п. Песчаный:
- котельной д. Северная;
- котельной д. Нелоба.

Таблица 5. Показатели надежности систем теплоснабжения Верхнесалдинского ГО							
	Таблица 5. Показатель	і надежності	систем	теплосиобъесния	Renyueci	алдинског	$n \Gamma C$

				140.	ищи 5. 110ки.	затели наосысн	ости систем	і теплоснаоже	пил Берхпеси	MOUNTEROED I O
Наименование котельной	Надежность электроснабжения К,	Надежность водоснабжения К _в	Надежность топливоснабжения К _т	соответствие тепловой мощности и пропускной способности К _б	Уровень резервирования Кр	Техническое состояние тепловых сетей Ке	Интенсивность отказов К _{отк}	Показатель относительного недоотнуска тепла Киел	Показатель готовности Кот	Показатель надежности конкретной системы теплоснабжения К
Котельная № 1	1	0,6	1	1	1	0,2	1	0,98	1	0,864
Котельная № 2	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	1	0,776
Котельная № 3	1	0,6	1	1	1	0,2	1	0,98	1	0,864
Котельная № 5	1	0,6	1	1	1	0,2	1	0,98	1	0,864
Котельная бани «Кристалл»	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	1	0,776
Котельная ул. Лесная	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	1	0,776
Котельная ОС ХБК	1	1	0,6	1	1	0,2	1	0,98	1	0,864
Котельная ОУ № 9	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,8	0,753
Котельная МУ «ИМЦ»	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,6	0,731
Котельная «Тирус»	1	1	0,6	1	1	0,2	1	0,98	1	0,864
Котельная «Ломовка»	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,8	0,753
Котельная д. Никитино	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,8	0,753
Котельная п. Басьяновский	1	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,8	0,798
Котельная п. Песчаный	1	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,8	0,798
Котельная д. Северная	0,6	1	0,6	1	1	0,2	1	0,98		0,798
Котельная д. Нелоба	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,6	0,731



Воздействие на окружающую среду

Тепловая сеть является экологически чистым сооружением, ввод ее в действие не оказывает существенного влияния на окружающую среду.

Во время работы котлов в атмосферу выбрасывается определенное количество вредных веществ. В их число входят: диоксид азота NO2, оксид азота NO, оксид углерода CO, оксид серы SO2, твердые частицы, бензапирен.

Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Тарифы и структура себестоимости производства и передачи тепловой энергии теплоснабжающих и эксплуатирующих организаций в тыс. рублей приведены в таблицах 6 и 7.

Таблица 6 Структура тарифов на тепловую энергию в Верхнесалдинском ГО

<u> Таблица 6. Структура тарифов на тепловую энергию в Верхнесалдинском I О</u>				
	ПАО		Управление	
Показатели	«Корпорация	МУП	образования	
TIOKASAT CJIN	всмпо-	«Гор.УЖКХ»	Верхнесалдинского	
	АВИСМА»		ГО	
	ДОХОДЫ, руб.			
Доходы/выручка (нетто)		477 722,86	0,00	
I	РАСХОДЫ, руб.			
Амортизация		4 206,83		
Заработная плата		46 676,61		
Страховые взносы		14 232,60		
Резерв на оплату отпусков				
Материальные расходы:		164 270,63	0,00	
- теплоэнергия		153 220,29		
- подпиточная вода		11 050,34		
Прочие, постоянные расходы:		284 932,73	164,19	
обслуживание, ремонт сетей		31 744,98		
- топливо (газ, уголь)		205 258,75	143,16	
- электроэнергия		47 929,00	18,73	
- водоснабжение и водоотведение			2,30	
- услуги связи				
- услуги СЭС (пробы, дератизация)				
- услуги по сбору д/с (ЕРЦ)				
Налоги, относимые на себестоимость:		709,90	0,00	
- налог на имущество, транспортный		700.00		
налог		709,90		
Прочие:		33 713,10		
Итого Расходы		548 742,40	164,19	
Итого Баланс	0,00*	-71 019,54	-164,19	

Таблица 7. Тарифы (население) на теплоснабжение за период с 2012 по 2015 гг.

Эксплуатирующая организация	2012 г.	201	3 г.	201	4 г.	201	5 г.
оргинношдия	Цена, руб.	Цена, руб.	измене ние	Цена, руб.	измене	Цена, руб.	измене ние
ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА"	701,43	879,77	25,43%	861,95	-2,03%	885,92	2,78%
МУП «Гор. УЖКХ»	1089,1	1147,9 6	5,40%	1187,0 2	3,40%	1363,1 5	14,84%

Технические и технологические проблемы в системе

Отсутствие систем водоподготовки на источниках тепловой энергии. Приводит к высоким рискам химического и биологического загрязнения;

Наличие элеваторных узлов на вводе тепловой сети у потребителя. Обуславливает сложность на ладки тепловой сети и приводит к высоким уровням разрегулированности

Высокий уровень износа основных фондов тепловых сетей. Длительный срок эксплуатации труб вызывает коррозию и усталость металла, что в свою очередь приводит к снижению надежности системы в целом:

Частичное отсутствие изоляции. Данная проблема приводит к тепловым потерям и значительному снижению температуры теплоносителя еще до ввода потре-

2.1.3 Краткий анализ существующего состояния системы волоснабжения

Институциональная структура (организации, работающие в данной сфере, действующая договорная система и система расчетов за поставляемые ресурсы)

Организациями, снабжающими питьевой водой население и предприятия Верхнесалдинского городского округа, являются: муниципальное унитарное предприятие «Гор. УЖКХ» (водоснабжения населения и объектов СКБ) и ПАО Корпорация «ВСМПО-АВИСМА» (водоснабжения промтерриторий, эксплуатация промышленных водозаборов).

Характеристика ресурсоснабжения технические характеристики источников, сетей и других объектов системы)

По территориальной принадлежности централизованная система водоснабжения Верхнесалдинского ГО разделена на пять

- система водоснабжения г. Верхняя Салда;
- система водоснабжения п. Басьяновский: • система водоснабжения п. Пес-
- чаный: • системаводоснабжения д. Се-
- верная: • система водоснабжения д. Ни-
- китино. В качестве источников питьевого водоснабжения населенных пунктов округа используются как подземные (артезианские скважины), так и поверхностные источни-

Обеспеченность населения во-

- из поверхностных источников
- из централизованного подземного – 10%;
- из нецентрализованных источников водоснабжения - 10%.

г. Верхняя Салда

На территории города Верхняя Салда основными источниками поверхностного водоснабжения являются Исинское водохранили ще с водоотдачей 50000 м3/сут. и Верхнесалдинское водохранилище (водоснабжение промтерхранилища выполнен проект зон санитарной охраны.

Водозаборные сооружения на Исинском водохранилище производительностью 43200 м3/сут., совмещенные с насосной станцией I-го подъема, были введены в эксплуатацию в 1974 году. Техническое состояние сооружений удовлетворительное, степень из-

Характеристика оборудования HC I-го подъема:

- насос марки 1Д1 600/90 (Q=1000 m3/час; H=40 m; N=160
- насос марки 14 НДС (Q=970 м3/ час; Н=34 м; N=132 кВт) - 2 шт.

Постоянно находятся в работе 2 насоса, один насос резервный.

Вода из Исинского водохранилища насосами І-го подъема в количестве 1400-1800 м3/час по одному водоводу d=600 мм протяженностью 4.5 км подается на фильтровальную станцию г. Верхняя Салда.

Водоснабжение двух жилых домов по ул. Лесная осуществляется от скважин № 23, 23/2, оборулованных погружными насосами марки ЭЦВ 5-6.5-120 (О=6.5 м3/ час: H=120 м: N=4 кВт) – 2 шт. Вола из скважин поступает в резервуар V=48 м3 - 1 шт. откуда насосом II-го подъема марки К 80-50-200 (Q=50 м3/час; H=50 м; N=15 кВт) -2 шт. подается потребителям.

Водоснабжение жилого дома Ломовки осуществляется из скважины с помощью погружного насоса марки ЭЦВ 5-4-125 (Q=4 м3/ час; H=125 м; N=3 кВт) - 1 шт. Для регулирования и хранения запаса воды в схему водоснабжения дома включен резервуар V=23 м3 - 1 шт.

п. Басьяновский

В поселке Басьяновский функционирует система водоснабжения на базе трех скважин № 2012, 28680 и 61328, эксплуатируемых МУП «ГУЖКХ». Скважины оборудованных погружными насосами марки ЭЦВ 6-16-110 (Q=16 м3/час; H=110 м; N=7,5 кВт) - 3 шт. Подача воды для нужд котельной и подпитки тепловых сетей осуществляется от технической скважины, оборудованной насосом марки ЭЦВ 6-16-110 (Q=16 м3/час; H=110 м; N=7,5 кВт) - 1 шт. В целях регулирования и хранения запаса воды в схему водоснабжения поселка включены водонапорная башня и резервуар V=400 м3. В резервуар поступает вола от скважины № 2012, из которого насосами II-го

риторий). Для Исинского водо- подъема марки K 65-50-160 (Q=25 м3/час: Н=32 м: N=5.5 кВт) - 2 шт. подается в кольцевую водопроводную сеть поселка

> Общий дебит скважин составля ет 847,2 м3/сут. Фактический водозабор составляет 482 м3/сут.

Вокруг всех скважин организованы 3СО-І радиусом 50 м. Проекты ЗСО утверждены. Качество отбираемых подземных вод не отвечает требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 по общей жесткости. Вода подаётся потребителям без водоподготовки

Окраины поселка пользуются водоразборными колонками и колодцами. Качество воды в используемых колодцах не отвечает нормативным требованиям.

Для обслуживания котельной существует техническая скважина. Хозяйственно-питьевые скважины имеют паспорта.

д. Северная

Многоквартирные дома на северо-восточной окраине частично частный сектор на южной окраине деревни охвачены централизованного системой водоснабжения из 2 водозаборных скважин (№ 7906 – основная и № 7907 – резервная), которые расположены на южной окраине леревни на правом берегу р. Северка. Скважина № 7906 оборудована насосом марки ЭЦВ 6-10-140 $(O=10 \text{ M}^3/\text{yac}: H=140 \text{ M}: N=8 \text{ KBT})$ 1 шт. Вокруг скважин водозабора организована 3СО-1 радиусом 50 м. Имеется проект 3СО. Общая протяженность водопровода составляет 3000 м

Качество подземных вод не отвечает нормативным требованиям только по содержанию кремния. Вода подаётся потребителям без водоподготовки

Производительность водозабора 34,6 м3/сут.

Часть населения деревни поль зуется колодцами, качество воды в которых по сведениям администрации не отвечает питьевому

д. Никитино

Западная и центральная части деревни имеет систему централизованного водоснабжения на базе водозаборной скважины № 1955, которая расположена на западной окраине деревни. На скважине установлена водонапорная башня с баком ёмкостью 50 м3. Скважина оборудованной насосом марки ЭЦВ 5-4-125 (Q=4 м3/час; H=125 м; N=3 кВт) - 1 шт.

Имеется проект 3СО, организо-

вана зона первого пояса радиусом

Произволительность скважины - 38.6 м3/cvт.

Вода подаётся потребителям без водоподготовки. Качество отбираемых подземных вод в целом соответствует нормативным требованиям, за исключением содержания кремния. Население восточной части деревни удовлетворяет потребность в питьевой воде из колодцев.

п. Песчаный

Центральное водоснабжение в поселке организовано на базе единственной скважины. Скважина № 4 расположена в 300 м от поселка, в левобережной части долины р. Тагил, в 700 м от русла. Глубина скважины составляет 70 м, дебит 256 тыс. м3/сут. От скважины вода подается в водонапорную башню с резервуаром V=50 м3. Объектами водоснабжения в поселке являются 4 жилых дома и котельная. Скважина оборудована насосом марки ЭЦВ 5 -6,5 - 120 (Q = 6.5 m3/час; H = 120 m; N = 4)

Имеется проект 3СО, организована зона первого пояса радиусом

Вода подаётся потребителям без водоподготовки. Качество отбираемых подземных вод в целом соответствует нормативным требованиям, за исключением солержания марганца и железа. Население, не подключенное к централизованному водоснабжению, удовлетворяет потребность в питьевой воде из колодцев.

Кроме перечисленных населен ных пунктов, скважина хозпитьевого водоснабжения существует на территории п. Песчаный Карьер. В настоящее время дебит скважины выработан, необходимо обустройство другой скважины.

На территории всех остальных населенных пунктов Верхнесалдинского городского округа централизованная система водоснабжения не организована. Для обеспечения потребности населения в хозяйственно-питьевой воде используются колодцы.

Балансы мощности и ресурса (с указанием производства, отпуска, потерь при передаче, конечного потребления ресурса по группам потребителей)

Общий водный баланс подачи и реализации воды Верхнесалдинского городского округа представлен в таблице 8

Таблица 8. Обиций водный баланс подачи и реализации воды Верхнесалдинскому ГО

	1 иолица в. Общий вобный балине побичи и рег	илизиции воові Берлп	iecunounckomy i O
$N_{\underline{0}}$	Статья расхода	Единица	ΜУΠ
п.п.	Статья расхода	измерения	«ГУЖКХ»
1.	Объем принятой воды, в том числе:	тыс. м ³	13163,66
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	13053,63
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	110,03
2.	Объем реализации воды поданной в сеть	тыс. м ³	12417,41
3.	Потери и неучтенные расходы воды	тыс. м ³	1523,37
4.	Собственные нужды МУП	%	654,04
5.	Объем реализации воды абонентам, в том числе:	тыс. м ³	10240,01
5.1.	Объем реализации подготовленной воды по приборам учета	тыс. м ³	774,23
5.2.	Объем реализации подготовленной воды по нормативу	тыс. м ³	9465,79

🌉 САЛДИНСКАЯ ГАЗЕТА

Объем реализации холодной воды в 2013 году составил 12417,41 тыс.м³. Доля поставки ресурса по приборам учета

схему водоснабжения Согласно данным водоотведения И Верхнесалдинского городского округа, объем воды, реализуемый по приборам учета составляет 619,92 тыс.м³, что составляет 6% от общего объема воды, отпущенной абонентам.

Резервы и дефициты по зонам действия источников ресурсов

В таблице 9 приведен анализ резервов и дефицитов источников централизованного водоснабжения, находящихся территории Верхнесалдинского городского округа.

Таблица 9. Анализ резервов/дефицитов источников водоснабжения Верхнесалдинского ГО

Источник водоснабжения	Дебит источника, м ³ /сут	Отпуск воды потребителям, м ³ /сут. (в сутки максимального потребления)	Резерв/дефицит мощности, м ³ /сут
Водохранилища			
(Исинское,	50000	33418,17	16581,83
Верхнесалдинское)			
Скважина в Ломовке		5,8	-5,8
Скважина в Лесной		73,8	-73,8
Всего в г. Верхняя		33497,77	
Салда		33471,11	
Скважины	847,2	135,9	711,3
п. Басьяновский	077,2	133,9	/11,5
д. Северная	34,6	37,9	-3,3
д. Никитино	38,6	27,9	10,7

Качество поставляемых ре-

Лля обеспечения качества волы в процессе ее транспортировки производится постоянный мониторинг на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01.

Вола из скважин не отвечает в полной мере требованиям СанПи-На. В том числе:

- В поселке Басьяновский по обшей жесткости:
- В деревне Северная по содержанию кремния;
- В деревне Никитино по со держанию кремния;
- В поселке Песчаный по содержанию марганца и железа;
- Качество воды в колодцах во всех населенных пунктах не отвечает нормам для питьевой воды. Надежность работы системы

В качестве показателей, характеризующих надёжность (бесперебойность) снабжения потребителей услугами, приняты показатели аварийности систем водоснабжения, уровень и коэффициент потерь. Аварийность систем водоснабжения определяется как соотношение суммарного годового количества аварий в системе водоснабжения к суммарной протяженности водопроволных сетей. К 2020 голу количество крупных аварий планируется снизить до 50 единиц, к 2030 году – ло 30 елинии.

Суммарные потери воды в 2013

году составили 17 % от общего объема воды, поданной в сеть.

Воздействие на окружающую

Сооружений по водообработке (обезжелезиванию, обесфториванию, умягчению) на водозаборах подземных вод нет. Предварительная подготовка воды перед подачей в сеть осуществляется только в эксплуатационной зоне Исинского водозабора.

Исходная вода поступает в смеситель, в нижнюю часть которого подается хлорная вода из хлораторной и коагулянт оксихлорид алюминия или сернокислый алюминий. В верхнюю часть подается флокулянт «Праестол»

Приготовление хлорной воды осуществляется с помощью вакуумных хлораторов:

Хлоратор типа «Галоген-Д» - 2

• Хлоратор типа «Черн» - 4 шт. Обработанная реагентами вода из смесителя поступает на осветлители. Далее вода подается на скорые фильтры - 12 шт., загруженные кварцевым песком из карьера «Гора Хрустальная».

В населенных пунктах Басьяновский, Песчаный, Никитино осушествляется периодическое (раз в 1-3 мес.) хлорирование воды. путем добавления разведенной хлорной извести в ёмкости водонапорных башен.

Тарифы, плата (тариф) за под-

ключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Тариф на услуги по обеспечению холодного водоснабжения лля населения составляет 14.51 руб/м3. Технические и технологические проблемы в системе

Общими проблемами в разви-

тии и эксплуатации системы водоснабжения являются: • неэффективную работу осветлителей, в результате чего возни-

- кают высокие нагрузки по концентрациям загрязнений на фильтры, и, как следствие, увеличивается расход воды на промывку; • неэффективную работу узла
- перемешивания сырой воды с реагентами в силу конструктивных недостатков смесителя, а также морального и технического устаревания самой схемы обработки исходной (сырой) воды:
- использование в технологии дезинфекции воды на станции водоподготовки г. Верхняя Салда жидкого хлора, при введении которого в воду образуются канцерогенные вещества:
- отсутствие сооружений очистки и повторного использования промывных вод, сооружений по обезвоживанию образующихся осадков приводит к высоким потерям забираемой из водоисточника «сырой воды»:
- отсутствие системы обезжеле-

зивания воды:

• несоответствие существующих технологий подготовки воды современным нормативным требованиям для получения питьевой воды стандартного качества.

2.1.4 Краткий анализ суще ствующего состояния системы водоотведения

Институциональная структура (организации, работающие в данной сфере, действующая договорная система и система расчетов за поставляемые ресурсы)

Организацией, оказывающей услуги по водоотведению жителям, а также предприятиям Верхнесалдинского городского округа, является МУП «ГУЖКХ».

Характеристика системы ресурсоснабжения (основные технические характеристики источников сетей и других объектов системы) • Водоотведение Верхнесалдин

- ского ГО подразделяется на следующие эксплуатационные зоны: система водоотведения г. В
- система водоотведения п. Басьяновский: • система водоотведения п. Пес-

Салда:

китино:

- чаный: • система водоотведения д. Ни-
- система водоотведения д. Северная.

Водоотведение Верхнесалдинского ГО представляет собой сложную инженерную систему.

включающую в себя:

- наружные сети водоотведения, общей протяженностью 108,9 км, в т.ч.: 79,5 км – самотечные сети, 29,4 км – напорные сети, характеризующиеся 72 %-м износом;
- канализационные насосные станции 6 шт., в т.ч.: 5 шт. в г. Верхняя Салда, 1 шт. в п. Песчаный:
- очистные сооружения канали зации 2 шт.;
- ассенизационные машины от неблагоустроенной застройки.

Хозяйственно-бытовые сточные воды от жилой застройки г. Верхняя Салда по самотечным и напорным коллекторам поступают на очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод проектной мощностью 30,7 тыс. м3/сут. (фактическое поступление за 2013 год 26,726 тыс. м3/сут; резерв составляет 4 тыс. м3/сут).

Сооружения вводились в эксплуатацию очередями:

- І-я очередь проектной мощностью 12 тыс. м3/сут. была введена в эксплуатацию в 1958 году;
- II-я очередь проектной мощностью 18 тыс. м3/сут. была введена в эксплуатацию в 1984 году.

Хозяйственно-бытовые сточные воды поступают на очистные сооружения по двум коллекторам d=800 и 1000 мм.

На сооружениях стоки очища-

ются на механических и ручных решетках, на которых задерживаются крупные отбросы и загрязнения. Затем сточная вода поступает на песколовки: горизонтальная песколовка - 1 шт. (І очередь), вертикальные песколовки с круговым движением воды - 2 шт. (ІІ очередь). В песколовках происходит осаждение тяжелых минеральных

После песколовок сточная вода поступает в первичные отстойники, в которых происходит осаждение органических загрязнений: вертикальные отстойники - 6 шт. (I очередь), радиальные отстойники - 2 шт. (II очередь).

примесей (песок и крупные взве-

Процесс отстаивания длится в течение 1,5 часов. Осевший на дно осадок удаляется с помощью насосов в два илоуплотнителя, откуда затем направляется в камеру дегельминтизации. Камера представляет собой стальной бак емкостью 20 м3, в который подается пар из котельной. Осадок нагревают до температуры 100°C в течение 4-6 часов. Прогретый осадок направляется через илонакопители в корпус механического обезвоживания. Здесь осадок подвергают обезвоживанию на 2-х центрифугах марки ОГШ-501К-10 или декантере. В результате обезвоживания получается сухой осадок с влажностью 60-70%,

который складируется на специальной площадке с асфальтовым покрытием. Вода, отделившаяся в процессе обработки осадка, направляется в голову очистных сооружений.

После первичных отстойников сточная вода направляется в аэротенки, куда с помощью воздуходувок подается сжатый воздух: трехкоридорные аэротенки – 8 шт. (I очередь), четырехкоридорные аэротенки - 2 шт. (II очередь).

После аэротенков смесь сточных вод и активного ила направляется во вторичные отстойники: вертикальные отстойники - 12 шт. (І очередь), радиальные отстойники - 2 шт. (II очередь), где происходит осаждение активного ила на дно отстойников. Осевший активный ил из отстойников удаляется в резервуары активного ила, из которых подается обратно в аэротенки. Избыточный активный ил перекачивается в илоуплотнители и после термической обработки направляется в корпус механического обезвоживания.

Из вторичных отстойников сточные воды направляются в контактные резервуары емкостью 500 м3 - 2 шт., где осуществляется обеззараживание очищенных сточных вол хлооной водой.

Расход жидкого хлора на обеззараживание сточных вод составляет 75-100 кг/сут. Очищенные и обеззараженные сточные воды насосами, расположенными на КНС № 3, по 2-м напорным коллекторам d=500 мм перекачиваются в шламонакопитель ПАО «Корпорация ВСМ-ПО-АВИСМА» для естественной доочистки в нем. Из шламонакопителя дочищенные стоки сбрасываются в р. Березовка - приток р. Тагил.

Теплоснабжение объектов очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации осуществляется от собственной газовой котельной, оборудованной 2-мя паровыми котлами.

На сооружениях не обеспечивается очистка стоков от соединений азота и фосфора.

Балансы мощности и ресурса (с указанием производства, отпуска, потерь при передаче, конечного потребления ресурса по группам потребителей)

Объем сточных вод в Верхнесалдинском городском округе в 2013 году составил – 9513,611 тыс. м3/год или в среднем 25,921 м3/ сут. Проектная мощность очистных сооружений составляет 30,7 тыс.м3/сут.

Сведения о поступлении сточных вод в централизованную систему водоотведения 2013г. приведены в таблице 10.

Таблица 10. Сведения о поступлении сточных вод в централизованную систему

водоотведения

Потребители	г. Верхняя Салда, тыс. м ³ /год	п. Басьяновский, тыс. м ³ /год	п. Песчаный, тыс. м ³ /год	Всего, тыс. м ³ /год
Население	3345,634	43,678	7,004	3396,317
Организации:	6115,677	1,617		6117,294
- ВСМПО	5709,425			5709,425
- бюджетные	168,302	1,457		169,759
ВСЕГО	9461,312	45,295	7,004	9513,611

Надежность работы системы

За прошедшие 20-30 лет очистные сооружения городского округа из-за ограниченности финансовых средств не подвергались модернизации и реконструкции в части автоматизации технологических процессов, созданию информационно-аналитических систем и т.д. Однако службами эксплуатации очистных сооружений ведется постоянный контроль и анализ параметров работы оборудования, приборов, технологических процессов, создаются графики плановых ремонтно-восстановительных работ, что позволяет сократить аварийные ситуации на очистных сооружениях.

Ликвидация аварий на площадках очистных сооружений городского округа осуществляется как силами и средствами, имеющимися на балансе очистных со-оружений, так и с привлечением специализированных служб МУП «ГУЖКХ».

Воздействие на окружающую среду

Все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды по системе, состоящей из трубо-

проводов, коллекторов, канализационных насосных станций, отводятся на очистку на биологические очистные сооружения канализации г. В. Салда. Поверхностно-ливневые сточные воды не имеют организованных стоков, ливневых каналов, лотков и пр. Отсутствие централизованного сбора ливневых стоков негативно сказывается на инфраструктуре населённых пунктов, а также, вследствие отсутствия очистки ливневых стоков, приводит к ухудшению экологической обстановки крупных населённых пунктов.

В п. Песчаный сброс стоков производится в биологический пруд. В п. Басьяновский в эксплуатации находятся только механические и аэрофильтры. В д. Северная стоки сбрасываются в р. Северка напрямую без очистки.

Сточные воды должны проходить полную механическую и полную биологическую очистку, а также химическое обеззараживание. Технические возможности по очистке сточных вод на биологических очистных сооружениях канализации, работающих в существующем режиме. не соот-

ветствуют проектным характеристикам.

Для исключения вредного воздействия прямых сбросов необходимо строительство ЛОС для каждого из указанных населенных пунктов.

Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Тариф за водоотведение МУП «Водоканал-сервис» составляет 12,65 руб/м3.

Технические и технологические проблемы в системе

Одной из важнейших проблем городского коммунального хозяйства в настоящее время является неудовлетворительное состояние системы водоотведения. Износ основных самотечных коллекторов, напорных трубопроводов и канализационных насосных станций составляет более 70%. Последнее десятилетие сети практически не обновлялись.

Физическое устаревание основного оборудования насосных станций, очистных сооружений и систем транспорта сточных вод вкупе с моральным устареванием

технологий очистки сточных вод и систем управления объектами системы водоотведения ведёт к резкому снижению качества предоставляемых услуг, а также увеличению издержек.

Насосное оборудование не обеспечено современными системами контроля и управления производительности. КПД насосных агрегатов, в связи с высоким износом – минимальный, что приводит к значительным издержкам.

Очистные сооружения в п. Басьяновский находятся в неудовлетворительном состоянии.

Очистные сооружения в г. В. Салда находятся в удовлетворительном состоянии. Однако, также имеется крайне высокий износ оборудования, применяются устаревшие технологии.

Ливневая канализация отсутствует во всех населённых пунктах Верхнесалдинского ГО.

2.1.5 Краткий анализ существующего состояния системы электроснабжения

Институциональная структура (организации, работающие в данной сфере, действующая договорная система и система расчетов за



поставляемые ресурсы)

Централизованное электроснабжение населения и организаций осуществляют следующие предприятия: МП «Городские электрические сети», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», МУП «Гор. УЖКХ».

Характеристика системы ресурсоснабжения (основные технические характеристики источников, сетей и других объектов системы) Функциональная структура системы электроснабжения Верхнесалдинского городского округа приведена в таблице 11.

Таблица 11. Функциональная структура системы электроснабжения

Наименование подстанции	Принадлежность	Напряжение, В	Загрузка ПС,%	Мощность гл. трансов, МВА	Состояние оборудования
ПС «Речная»	МП «Городские	110/6	98	T1-6,3 T2-6,3	удовл.
ПС «Центральная»	электрические сети»	110/10/6	50	T1-16,0 T2-16,0	удовл.
ПС-1	ПАО	6/0,4			
ПС -14	ПАО	6/0,4			
ПС-15	«Корпорация ВСМПО- АВИСМА»	6/0,4			
ПС «Апрельская»		110/10/6			
ПС «Котельная № 3»	МУП «ГорУЖКХ»	6/0,4			

Потребление электроэнергии в Верхнесалдинском городском округе на 2014 год составляет 104,68 млн. кВт•ч.

Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

По данным, предоставленным администрацией Верхнесалдинского ГО, тариф на электроснабжение для потребителей, проживающих в домах с газовыми плитами составляет 3,07 кВт/час; в домах с электроплитами 2,15 кВт/ч.

Воздействие на окружающую

Отработанное трансформаторное и моторное масло, отработанные покрышки, перегоревшие ртутные лампы утилизируются специализированными организациями в соответствии с договорами.

Технические и технологические проблемы в системе Электрические сети Верхнесал-

динского городского округа характеризуются значительным износом – 72 %, а также высокой аварийностью – 12,3 ед/км.

За состояние электрических сетей Верхнесалдинского городского округа отвечают соответствующие эксплуатирующие организации.

2.1.6 Краткий анализ существующего состояния системы захоронения твердых бытовых отходов (ТБО)

Институциональная структура (организации, работающие в данной сфере, действующая договорная система и система расчетов за поставляемые ресурсы)

В настоящее время в Верхнесалдинском городском округе плановорегулярная очистка территории осуществляется силами предприятия МУП «ГУ ЖКХ» на территории благоустроенного и неблагоустроенного сектора г. Верхняя Салда, благоустроенного сектора д. Северная и п. Никитино.

В остальных населенных пунктах сбор и вывоз ТБО осуществляется силами территориальных администраций.

Существующее положение в сфере обращения с опасными медицинскими отходами в городе

Верхняя Салда не соответствует действующим СанПиН 2.1.7.228-99 «Правила сбора, хранения и удаления отходов лечебно-профилактических учреждений», т.к. сохраняются факторы потенциальной опасности инфекционного заражения в условиях высокого эпидемиологического уровня инфекционных заболеваний, плохое финансовое положение медицинских учреждений не позволяет решить проблемы с обезвреживанием отходов самостоятельно.

Централизованным сбором ТБО охвачено около 85% населения Верхнесалдинского городского округа. Сбор ТБО от населения осуществляется методом несменяемых кон-тейнеров/сменяемых бункеров в благоустроенном секторе г. Верхняя Салда, д. Северная, п. Никитино и позвонковым методом в неблагоустроенном секторе г. Верхняя Салда.

Организованным сбором ТБО с использованием позвонкового метода охвачено 2717 жителей неблагоустроенного сектора г. Верхняя Салда

Сбор и вывоз жидких бытовых отходов на территории г. Верхняя Салда, д. Никитино, д. Северная осуществляется МУП «ГУ ЖКХ».

Централизованными системами водоотведения оборудованы террито¬рии города Верхняя Салда, частично - территория поселков Басьяновский и Песчаный Карьер,

деревни Северная.

Специализированное предприятие МУП «ГУ ЖКХ» производит сбор и вывоз ЖБО из не канализованного сектора г. Верхняя Салда, д. Никитино, д. Северная. Вывоз производится ассенизационными машинами ГАЗ-53-12 и ГАЗ 3307.

Остальные жидкие бытовые отходы попадают на рельеф в грунт и за-грязняют грунтовые воды и водные объекты.

Характеристика системы ресурсоснабжения (основные технические характеристики источников, сетей и других объектов системы)

металлические контейнеры 0,75 м3 в г. Верхняя Салда расположены на 33-и контейнерных площадках. Количество контейнеров на площадке различное - от 3 до 6 штук. Площадки имеют твердое бетонное или щебеночное основа¬ние. По периметру 9 площадок располагается ограждение, выполненное из сетки - рабицы. Остальные площадки не огорожены.

Бункеры объемом 8 м3 в г. Верхняя Салда расположены на 19-и мусоросборочных площадках, по 1 бункеру на площадке. Пощадки имеют твердое бетонное или щебеночное основание. По периметру 7 площадок располагается ограж¬дение, выполненное из профнастила или из сетки — рабицы. Остальные пло¬щадки не огорожены.

Площадки для КГО не оборудо-

ваны, данные отходы размещаются на площадках ТБО.

Сбор ТБО от инфраструктурных объектов на территории г. Верхняя Салда, д. Северная, д. Никитино производится МУП «ГУ ЖКХ» на основании договоров. Договора на сбор и вывоз ТБО заключены:

- В г. Верхняя Салда с 390 предприятиями, что составляет более 80% от всех объектов инфраструктуры города.
- В д. Никитино с 6-ю предприятиями. Один индивидуальный предпри-ниматель вывозит отходы на полигон самостоятельно на основании договора на размещение ТБО. Таким образом, организованным сбором охвачено 100% объектов инфоаструктуры.
- В д. Северная с 6-ю предприятиями. Организованным сбором охвачено 100% объектов инфра-

Вывоз ТБО от объектов инфраструктуры осуществляется контейнерным и позвонковым методом. Контейнера являются собственностью организаций, периодичность определена договорами.

Лицензию на транспортировку твердых бытовых отходов имеет только ПАО Корпорация ВСМПО - АВИСМА.

Сведения о количестве медицинских отходов, поступающих от лечебных учреждений Верхнесалдинского городского округа в 2010 году приведены в таблице 12.

Таблица 12. Объем медицинских отходов в Верхнесалдинском ГО

Класс опасности	Количество образовавшихся отходов, т	Предприятие принимающее отходы	Место утилизации отходов данного класса
A	183,72	МУП «Гор. УЖКХ» г. Верхняя Салда	Полигон ТБ и ПО
Б, В	42,22	ООО «Энерго»	Цех по термической утилизации ОМО Г. Екатеринбург
Г (Фиксажные вещества)	212 л	«Мегаполисресурс»	г. Челябинск
Г (Ртутьсодер- жащие веще- ства)	218 ед.	ПАО «Корпорация ВСМПО- АВИСМА»	Цех 26
Г (Близкие к промышленным)	0,23	ООО «Центр безопасности промышленных отходов», «Тагилэкопром», «Мегаполисресурс»	г. Екатеринбург, г. Н. Тагил, г. Челябинск

Централизованный сбор и обезвреживание опасных отходов 1 -3 класса от населения на территории Верхнесалдинского городского округа не производится. Специализированное предприятие МУП «Гор. УЖКХ» на данный момент не имеет лицензии на обращение с отходами 1 -3 класса.

Администрацией Верхнесал

динского городского образования в 2011 г. был заключен договор с «Центром безопасности промышленных отходов», на основании которого были собраны и утилизированы ртутные лампы от муниципальных предприятий образования и культуры.

Промышленные предприятия производят сбор опасных отходов

 1-3 класса самостоятельно. Для обезвреживания отходы передаются специализированным организациям.

Балансы мощности и ресурса (с указанием производства, отпуска, потерь при передаче, конечного потребления ресурса по группам потребителей)

Объем ЖБО в Верхнесалдин-

ском городском округе в 2013 году составил – 9513,611 тыс. м3/год или в среднем 25,921 м3/сут. Проектная мощность очистных сооружений составляет 30,7 тыс. м3/сут.

Годовой объем ТБО в Верхнесалдинском городском округе приведен в таблице 13.

Таблица 13. Количество и характеристика контейнеров и бункеров для сбора ТБО

				Объем
Населенный пункт	Вид собственности	Емкость, м ³	Кол-во, шт.	вывозимых
				отходов в год, м3
г. Верхняя Салда	муниципальная	0,75	94	23937
г. Верхняя Салда	муниципальная	8	19	50591
д. Никитино	муниципальная	0,75	2	177
д. Северная	муниципальная	0,75	2	345
ИТОГО				75050

Специализированное предприятие МУП «Гор. УЖКХ» производит сбор и вывоз ЖБО из неканализованного сектора г. Верхняя Салда, д. Никитино, д. Северная. Вывоз производится ассенизационными машинами ГАЗ-53-12 и ГАЗ 3307. Информация о порядке вывоза ЖБО от неканализованного сектора приведена в таблице 14.

Таблица 14. Порядок вывоза жидких бытовых отходов (выгребные ямы) от населения

Наименование обслуживаемых населенных пунктов	RPIBUSAMPIA	Количество обслуживаемых жителей	Среднее рас- стояние до места размещения, Км	Количество рейсов спец. авто- транспорта, рейс/сут	Тариф на вывоз отходов, руб/м ³
д. Никитино	25	94	20	5	107,12
д. Северная	28	38	10	7	107,12
г. Верхняя Салда	32	109	8	8	107,12

Воздействие на окружающую среду

По информации, содержащейся в Генеральном плане Верхнесалдинского городского округа, гидрохимическое опробование в подземных водах выявило надфоновые содержания элементов азотной группы, превышения ПДК по мышьяку, железу, марганцу и свинцу. Очевидно, что рост тела свалки бытовых отходов в направлении только одной скважины оказывает влияние на подземные воды.

Таким образом, эксплуатация полигона ведется с нарушением условий Гидрогеологического заключения № 2188 от 17.05 2002 и санитарноэпидемиологического заключения № 17/25-243 от 11.07.02 о соответствии участка существующего полигона ТБО и ТПО санитарным нормам и правилам при выполнении условий гидрогеологического заключения № 2188 М.

Все хозяйственно-бытовые и производственные сточные воды по системе, состоящей из трубопроводов, коллекторов, канализационных насосных станций, отводятся на очистку на биологические очистные сооружения канализацииг. Верхняя Салла. Поверхностно-ливневые сточные воды не имеют организованных стоков, ливневых каналов, лотков и пр. Отсутствие централизованного сбора ливневых стоков негативно сказывается на инфраструктуре населённых пунктов, а также, вследствие отсутствия очистки ливневых стоков, приводит к ухудшению экологической обстановки тных населённых пунктов.

В п. Песчаный сброс стоков производится в биологический пруд. Вп. Басьяновский в эксплуатации находятся только механические и аэрофильтры. В д. Северная стоки сбрасываются в р. Северка напрямую без очистки.

Сточные воды должны про

ходить полную механическую и полную биологическую очистку, а также химическое обеззараживание. Технические возможности по очистке сточных вод на биологических очистных сооружениях канализации, работающих в существующем режиме, не соответствуют проектным характеристикам.

Для исключения вредного воздействия прямых сбросов необходимо строительство ЛОС для каждого из указанных населенных пунктов.

Тарифы, плата (тариф) за подключение (присоединение), структура себестоимости производства и транспорта ресурса

Оплата сбора и вывоза ТБО определяется на основании договоров и составляет 50 руб. с каждого частного дома.

Технические и технологические проблемы в системе

•Большинство площадок по сбору ТБО не соответствуют санитарным нормам;

•Не организована система мойки и дезинфекции улиц и тротуаров:

 Не оборудованы площадки КГО;
 Не организован сбор и вывоз мусора от гаражных кооперативов (в том числе 2-3 классов опасности);

•Превышено содержание ряда опасных веществ в подземных водах.

Раздел 3. Перспективы развития муниципального образования и прогноз спроса на коммунальные ресурсы

3.1. Количественное определение перспективных показателей развития Верхнесалдинского городского округа

Фактическая и перспективная численность населения Верхнесалдинского городского округа, как один из перспективных показателей развития, представлен в таблице 15.



BETA

Таблица 15. Численность населения Верхнесалдинского ГО

№ п/п	Населенные пункты	Существующее положение	На I очередь (2020г.), тыс. чел.	На расчетный срок (2035г.), тыс.чел.
1.	г. В. Салда	47,8	43,4	37,4
2.	населенные пункты сельской местности	3,2	2,9	2,5
3.	Всего по городскому округу	51,0	46,3	39,9

Численность постоянно проживающего населения на 01.01.2015 г. составляет 46 962 человек. В том числе: 43 887 городское население, 3 234 сельское население.

Жилищный фонд городского округа по состоянию на начало 2009 года составил 1206,4 тыс. кв.м. общей площади. В том числе: в сельской местности - 91,7 тыс. кв.м., в городской местности – 1114,7 тыс. кв.м.

Расчетная средняя жилищная обеспеченность по городскому округу 23,6 кв.м./ чел. По отношению к началу 2005 г. общий жилищный фонд увеличился на 15,7 тыс. кв.м. или 1.3%.

На начало 2009 г. объем ветхого и аварийного жилишного фонла

городского округа составил 1,3% или 15,4 тыс. кв.м., в том числе 11,9 тыс. кв.м. – ветхий фонд, 3,5 тыс. кв.м. – аварийный. В г. В. Салда ветхий фонд составляет -7,0 тыс. кв.м., аварийный 0,7 тыс. кв.м.

На расчетный срок (2035г.) администрацией Верхнесалдинского городского округа была согласована проектная численность населения 39,9 тыс. чел. Численность городского населения определена в количестве 37,4 тыс. чел.; сельского – 2,5 тыс. чел.

Объем нового строительства на расчетный срок в городском округе составит 260,0 тыс.кв.м. общей площади (согласовано отделом архитектуры и градостроительства администрации Верхнесальства администрации Верхнесальства страдостроительства и в прадостроительства и в прадостроите

динского ГО исходящим письмом № 167 от 27.07.2010). Общий объем проектируемого жилого фонда составит 1451,0 тыс. кв.м., в том числе существующий сохраняемый – 1191,0 тыс.кв.м.

Средняя обеспеченность жилым фондом в городском округе на расчетный срок – 36,4 кв.м./ чел.

Расчёт потребности в учреждениях и предприятиях обслуживания на I очередь и расчетный срок выполнен в соответствии с НГПСО 1-2009.66. На момент разработки первого этапа генерального плана Верхнесалдинского городского округа Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области не-

были утверждены, поэтому расчёт существующей потребности в учреждениях и предприятиях обслуживания был выполнен в соответствии со СНиП 2.07.01 – 89*.

Проектное население Верхнесалдинского городского округа на расчётный срок(2035г.) составит 39,9 тыс. чел., в том числе: городское -37,4 тыс. чел., сельское население- 2,5 тыс. чел.

В таблице 16 представлены минимальные расчетные показатели обеспечения объектами и учреждениями обслуживания бюджетной сферы Верхнесалдинского городского округа на І очередь (2020г.) строительства и расчетный срок (2035г.).

Программа комплексного развития Верхнесалдинского городского округа. «Программный документ»

Таблица 16. Потребность в объектах СКб в Верхнесалдинском ГО

№ п/п	Объекты	Единицы изм.	Потреб. на 1,0 тыс. жителей по НГПСО 1- 2009.66	Потреб. на I очередь (2020г.) строительства	Потреб. на расчетный срок (2035г.)	Существ. положение	Новое строитель- ство на I очередь (2020г.)
1.	r. l	В. Салда		43,4 тыс.чел.	37,4 тыс.чел.		
2.	Дошкольные учреждения	мест	69**	2995	2581	2346	649
3.	Общеобразова-тельные школы	учащихся	110	4774	4114	3371	1403
4.	Поликлиничес-кие учреждения	посещ. в смену	30	1302	1122	760	542
5.	Больничные учреждения	коек	7,0	304	262	227	77
6.	д. Никитино			0,56 тыс.чел.	0,48 тыс.чел.		
7.	Дошкольные учреждения	мест	50	28	24	30	-
8.	Общеобразова-тельные школы	учащихся	112	63	54	125	-
9.	ФАП, ОВП	Объект с населением 300 - 1200чел.	1	1	1	1	1По заданию на проектирование
10.	п. Бас	сьяновский		1,4 тыс.чел.	1,2 тыс.чел.		
11.	Дошкольные учреждения	мест	50	70	60	55	15
12.	Общеобразова-тельные школы	учащихся	112	157	134	280	-
13.	ФАП, ОВП	Объект с населением 300 - 1200чел.	1	1	1	1	-
14.	д. (Северная		0,43 тыс.чел.	0,37 тыс.чел.		

16	САЛДИНСКАЯ ГАЗЕТА 🖠

15.	Дошкольные учреждения	мест	50	22	19	48	-
16.	Общеобразова-тельные школы	учащихся	112	48	41	-	48*
17.	ФАП, ОВП	Объект с населением 300 - 1200чел.	1	1	1	1	1По заданию на проекти- рование
18.	д.	0,15 тыс.чел.	0,13 тыс.чел.				
19.	Дошкольные учреждения	мест	50	8	7	-	8*
20.	Общеобразова-тельные школы	учащихся	112	17	15	30	-
21.	ФАП, ОВП	Объект с населением 300 - 1200чел.	1	1	1	1 /не работает	1
22.				0,4 тыс.чел.	0,36 тыс.чел.		Новое строитель- ство на расчетный срок
23.	Дошкольные учреждения	мест	50	20	18	-	18
24.	Общеобразова-тельные школы	учащихся	112	45	40	-	45
25.	ФАП, ОВП	Объект с населением 300 - 1200чел.	1	1	1	-	1*

Градообразующим предприятием городского округа является ПАО «Корпорация ВСМ-ПО-АВИСМА». ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» - это крупнейший производитель полуфабрикатов из титановых сплавов аэрокосмического назначения, а также продукции из алюминиевых сплавов, легированных сталей и жаропрочных сплавов на никелевой основе.В настоящее время корпорация глубоко интегрирована в техно- и наукоемкий сектор мировой экономики: авиакосмос, машиностроение, энергетику, медицину, и является поставщиком высококачественной продукции.

3.2. Прогноз спроса на коммунальные ресурсы

Наряду с прогнозами территориального развития города важное значение при разработке программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры играет оценка потребления товаров и услуг организаций коммунального комплекса. Во-первых, объемы потребления должны быть обеспечены соответствующими производственными мощностями организаций коммунального комплекса. Системы коммунальной инфраструктуры должны обеспечивать снабжение потребителей товарами и услугами в соответствии с требованиями к их качеству, в том числе круглосуточное и бесперебойное снабжение. Во-вторых, прогнозные объемы потребления

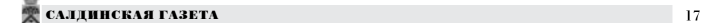
товаров и услуг должны учитываться при расчете надбавок к тарифам, которые являются одним из основных источников финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса.

Электроснабжение

Показатели электропотребления жилого сектора городского округа на I очередь и расчетный срок указаны в таблице 17.

Таблица 17. Перспективное потребление электроэнергии в Верхнесалдинском городском

				<u>округе</u>
Наименование потребителя	Население на 1 оч.	Электропотребление, МВт, на 1 оч.	Население на расч. срок	Электропотребление, МВт, на расч.срок
Население округа	46340	25,1	39940	16,24
В том числе:				
г. Верхняя Салда	43400	17,8	37 400	15,3
п. Басьяновский	1400	6,7	1200	0,49
д. Северная	430	0,17	370	0,15
д. Никитино	560	0,23	480	0,19
д. Нелоба	150	0,06	130	0,053
Прочие населенные пункты	400	0,2	360	0,06
Всего:	46340	25,16	2540	16,243



Теплоснабжение

Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления Верхнесалдинского городского округа представлены в таблице 18.

Таблица 18. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя

Источник	Объект	Застройщик	Этажность,	Отапливаемый объем, мЗ	Ориентировочная перспективная тепловая нагрузка, Гкал/ч
Кот. №1	Средняя общеобразовательная школа №1 им. А.С. Пушкина на 550 мест	Администрация Верхнесалдинского ГО	2	57982,1	1,463
Кот. №1	Торгово-бытовой центр	ИП Эвинян С.А.	1	4458,24	0,112
инд.	Строительство		3	45261	0,99
Кот. №3	комплекса трехэтажных жилых домов	ООО "Строй Сити"	3	12519	0,274
Кот. №5	Производственный комплекс по механической обработке штамповок	ООО "ВСМПО - Новые технологии"	-	-	4,848
инд.	Гипермаркет "Магнит"	ЗАО "Тандер"	1	36434	0,919
инд.	Торгово-офисный центр	ИП Семенцов В.С.	4	44692	1,128
инд.	Магазин товаров повседневного спроса	ИП Эвинян С.А.	2	9807	0,247
инд.	Торговый центр	ООО "Актив- Плюс"	3	50769,24	1,281
		итого:		261922,58	11,262

Холодное водоснабжение и водоотведение

Расчетные объемы водопотребления и водоотведения приведены в таблицах 19 и 20.

Tabruna 10 Hangyannun a obr än andersammebranung Pennunggradunggan senadangan sum

Наименование потребителя	Население на 1 оч.	Среднесут. во допотребление к 2020 году, м3/сут.	Население на расч. срок	Среднесут. водопотребление к расчетному сроку
Население округа	46340	16441,92	39940	16500,48
В том числе:				
г. Верхняя Салда	43400	15624	37 400	15708
п. Басьяновский	1400	374,4	1200	374,4
д. Северная	430	123,84	370	115,44
д. Никитино	560	161,28	480	149,76
д. Нелоба	150	43,2	130	40,56
Прочие населенные пункты	400	115,2	360	112,32
Всего:	46340	16441,92	39940	16500,48

Таблица 20. Перспективные объёмы хозяйственно-бытовых стоков Верхнесалдинского

городского округа

Наименование потребителя	Население на 1 оч.	Среднесут. Водоотведение к 2020 году,м ³ /сут.	Население на расч. срок	Среднесут. Водоотведение к расчетному сроку, м ³ /сут.
Население округа	46340	32330,44	39940	32388,04
В том числе:				
г. Верхняя Салда	43400	31624	37 400	31708
п. Басьяновский	1400	319,2	1200	302,4
д. Северная	430	134,16	370	133,2
д. Никитино	560	127,68	480	120,96
д. Нелоба	150		130	
Прочие населенные пункты	400	125,4	360	123,48
Всего:	46340	32330,44	39940	32388,04

Газоснабжение

Расчетные объемы газопотребления округа представлены в таблице 21.

Таблица 21. Перспективные объёмы потребления газа Верхнесалдинского городского округа

Наименование потребителя	Население на 1 оч.	Потребление газа на 1 оч., тыс.м³/год	Население на расч. срок	Потребление газа на расч.срок, тыс.м ³ /год
Население округа	46340	5860,37	39940	5363,54
В том числе:				
г. Верхняя Салда	43400	5328,65	37400	4903,8
п. Басьяновский	1400	253,4	1200	217,2
д. Северная	430	77,4	370	66,97
д. Никитино	560	101,37	480	86,88
д. Нелоба	150	27,15	130	23,53
Прочие населенные пункты	400	72,4	360	65,16
Всего:	46340	5860,37	39940	5363,54

Сбор и утилизация твёрдых бытовых отходов

В перспективе предполагается увеличение объемов образующихся твёрдых бытовыхотходов, как в абсолютных величинах, так и на душу населения и усложнение морфологического состава твердых бытовых отходов, включающих в себя всё большее количество экологически опасных компонентов.

В перспективе до 2030 года ожидается увеличение объема ТБО до 6360,9 тыс. м3/год.

Раздел 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

4.1. Критерии доступности для населения коммунальных услуг

В городском округе услуги, в которую включены следующие критерии доступности:

•доля расходов на коммунальные расходы в общем совокупном доходе семьи – до 14,%;

•уровень собираемости платежей за коммунальные услуги – 92%;

•уровень получателей субсидий на оплату коммунальных услуг – 1.46 %:

• доля населения с доходами ниже прожиточного минимума (по Свердловской области) – 8,3.

• населения с доходами ниже

прожиточного минимума (по Свердловской области) – 4,3%.

4.2. Показатели спроса на коммунальные ресурсы

Спрос на тепловую энергию централизованного теплоснабжения в Верхнесалдинском городском округе составляет на текущий момент 159,5 Гкал/час.

Годовые объемы потребления природного газа в Верхнесалдинском городском округе составляют:

•г. Верхняя Салда – 12 051,84 тыс. м3/год;

•д. Северная – 487,28 тыс. м3/ год.

•Итого загрузка ГРС составляет

12 539,12 тыс. м3/год.

Объем реализации холодной воды в 2013 году составил 12417,41 тыс.м3.

Суточное потребление воды в городском округе 33 699,47 м3/сут. В том числе:

•В городе Верхняя Салда 33 497,77 м3/сут;

•В п. Басьяновский 135,9 м3/сут;

•В д. Северная 37,9 м3/сут; •В д. Никитино 27,9 м3/сут.

Фактическое поступление за 2013 год 26,726 тыс. м3/сут; резерв составляет4 тыс. м3/сут.

Годовой объем ТБО в Верхнесалдинском городском округе приведен в таблице 22.



Таблица 22. Количество и характеристика контейнеров и бункеров для сбора ТБО

	Вид собственности	Емкость, м3	*	Объем вывози- мых отходов в год, м ³
г. Верхняя Салда	муниципальная	0,75	94	23937
г. Верхняя Салда	муниципальная	8	19	50591
д. Никитино	муниципальная	0,75	2	177
д. Северная	муниципальная	0,75	2	345
ИТОГО				75050

Потребление электроэнергии в настоящее время (2014 г) – 104,68 млн кВт•ч

4.3. Показатели качества коммунальных ресурсов

Качество организации централизованного теплоснабжения в Верхнесалдинском городском округе определяется наличием комплекса проблем в системе:

•Отсутствие систем водоподготовки на источниках тепловой энергии. Приводит к высоким рискам химического и биологического загрязнения;

•Наличие элеваторных узлов на вводе тепловой сети у потребителя. Обуславливает сложность наладки тепловой сети и приводит к высоким уровням разрегулированности;

•Высокий уровень износа основных фондов тепловых сетей. Длительный срок эксплуатации труб вызывает коррозию и усталость металла, что в свою очередь приводит к снижению надежности системы в целом;

«Частичное отсутствие изоляции. Данная проблема приводит к тепловым потерям и значительному снижению температуры теплоносителя еще до ввода потребителя.

Качество работы системы цен трализованного водоснабжения водоотведения определяется постоянным мониторингом на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». МУП «Гор. УЖКХ» следит за качеством поставляемой потребителям воды. Однако существующие проблемы системы водоснабжения муниципального образования снижают качество воды ввиду отсутствия водоочистного комплекса в составе системы водоснабжения; в составе забранной воды наблюдается периодическое превышение кремния, бария. Имеет место вторичное загрязнение и ухудшение качества воды вследствие коррозии металлических трубопроводов и наличия тупиковых сетей при транспортировке волы потребителям.

Качество поставляемого природного газа контролируется газоснабжающей организацией. Природный газ, используемый для приготовления пищи и отопления, не снижается ниже нормативных показателей.

Трансформаторные подстанции являются собственностью МУП «Гор. УЖКХ», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» и МП «Городские электрические сети». Данные организации следят за их состоянием и качеством поставляемого ресурса.

Качество работы системы санитарной очистки в Верхнесалдинском городском округе контролирует МУП «Гор. УЖКХ», организующее сбор и вывоз ТБО и ЖБО, эксплуатацию очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации. Однако в муниципальном образовании существует серьезная проблема в организации сбора ТБО – отсутствие свалок и полигонов ТБО, соответствующих санитарным нормам.

4.4. Показатели степени охвата потребителей приборами учета

Показатели степени охвата потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов динамично изменяются в связи с реализацией задач, поставленных Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». По состоянию на 01.01.2013 года данные по охвату потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов представлены в таблице 23.

Таблица 23 Ланные по охвату потребителей приборами учёта коммунальных ресурсов

1 иолица 23. Данные	<u>πο οχвату пот</u> 	Холодное водоснабжение, %	Электрическая энергия, %	Тепловая энергия%
Бюджетные организации	90	90	90	90
Население	47,7	48,5	-	-
Прочие потребители	_	268	496	446

4.5. Показатели надежности систем ресурсоснабжения

Показатели надёжности работы систем ресурсоснабжения представлены в таблице 24.

Таблица 24. Показатели надёжности работы систем ресурсоснабжения

Наименование вида ресурсоснабжения	Показатели надежности
Электрическая энергия	Количество перерывов в электроснабжении потребителей,
	вследствие аварий и инцидентов в системе электроснабжения
Теплоснабжение	Определяются методикой, определенной приказом Министерства
	регионального развития России от 26.07.2013 № 310.
Водоснабжение	Количество перерывов в водоснабжении потребителей,
	вследствие аварий и инцидентов в системе водоснабжения
Водоотведение	Количество перерывов в водоотведении от объектов
	недвижимости, вследствие аварий и инцидентов в системе
	водоотведения

Существенных аварий на электрических сетях не происходило. За состоянием сетей следят МП «Городские электрические сети», ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», МУП «Гор. УЖКХ».

Согласно схеме теплоснабжения Верхнесалдинского городского округа показатели надежности систем теплоснабжения составляют (Таблица 25):

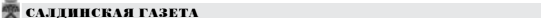
Таблица 25. Показатели надежности систем теплоснабжения

	1		100.000	u 25. 110kusu		tuo corerro	ciiiii ci	terresit me	1000000	- CONCENTENT
Наименование котельной	Надежность электроснабжения К ₃	Надежность водоснабжения К.	Надежность топливоснабжения К _т	соответствие тепловой мощности и пропускной способности К ₆	Уровень резервирования Кр	Техническое состояние тепловых сетей К.	Интенсивность отказов К _{отк}	Показатель относительного недоотпуска тепла Ком	Показатель готовности К	надежности конкретной системы
Котельная № 1	1	0,6	1	1	1	0,2	1	0,98	1	0,864
Котельная № 2	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	1	0,776
Котельная № 3	1	0,6	1	1	1	0,2	1	0,98	1	0,864
Котельная № 5	1	0,6	1	1	1	0,2	1	0,98	1	0,864
Котельная бани «Кристалл»	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	1	0,776
Котельная ул. Лесная	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	1	0,776
Котельная ОС ХБК	1	1	0,6	1	1	0,2	1	0,98	1	0,864
Котельная ОУ № 9	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,8	0,753
Котельная МУ «ИМЦ»	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,6	0,731
Котельная «Тирус»	1	1	0,6	1	1	0,2	1	0,98	1	0,864
Котельная «Ломовка»	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,8	0,753
Котельная д. Никитино	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,8	0,753
Котельная п. Басьяновский	1	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,8	0,798
Котельная п. Песчаный	1	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,8	0,798
Котельная д. Северная	0,6	1	0,6	1	1	0,2	1	0,98		0,798
Котельная д. Нелоба	0,6	0,6	0,6	1	1	0,2	1	0,98	0,6	0,731

В целом, систему теплоснабжения Верхнесалдинского городского округа можно отнести к надежным.

Большой износ инженерных сооружений и трубопроводов (до 70%) обуславливает возникновение аварий и, как следствие, неудовлетворительное качество воды и её повышенные потери. На состояние трубопроводов может оказывать влияние грунты, имеющие высокую коррозийную активность к металлу.

Техническое состояние водозаборных сооружений удовлетворительное, степень износа 57 %.



Наружные сети водоотведения, характеризующиеся 72 %-м износом. Большой износ существующих канализационных сетей требует их замены и реконструкции.

4.6. Показатели величины новых нагрузок, присоединяемых в перспективе

Для обеспечения полного удовлетворения перспективного спроса на коммунальные ресурсы необходимо обеспечить дополнительное увеличение мощностей по выработке энергоресурсов и отпуска коммунальных ресурсов.

Электропотребление жилой застройки города на коммунально-бытовые нужды составит:

- на I очередь строительства (2020 г) 25,16 MBт;
- на расчетный срок (2030 г) 16,243 MBт.

Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии (мощности) и теплоносителя с разделением по видам теплопотребления в каждом расчетном элементе территориального деления Верхнесалдинского городского округа представлены в таблице 26.

Таблица 26. Прогнозы приростов объемов потребления тепловой энергии и теплоносителя

Источник	Объект	Застройщик	Этажность,	Отапливаемый объем, мЗ	Ориентировочная перспективная тепловая нагрузка, Гкал/ч
Кот. №1	Средняя общеобразовательная школа №1 им. А.С. Пушкина на 550 мест	Администрация Верхнесалдинского ГО	2	57982,1	1,463
Кот. №1	Торгово-бытовой центр	ИП Эвинян С.А.	1	4458,24	0,112
инд.	Строительство		3	45261	0,99
Кот. №3	комплекса трехэтажных жилых домов	ООО "Строй Сити"	3	12519	0,274
Кот. №5	Производственный комплекс по механической обработке штамповок	ООО "ВСМПО - Новые технологии"	-	-	4,848
инд.	Гипермаркет "Магнит"	ЗАО "Тандер"	1	36434	0,919
инд.	Торгово-офисный центр	ИП Семенцов В.С.	4	44692	1,128
инд.	Магазин товаров повседневного спроса	ИП Эвинян С.А.	2	9807	0,247
инд.	Торговый центр	OOO "Актив- Плюс"	3	50769,24	1,281
		ИТОГО:		261922,58	11,262

По данным Генерального плана Верхнесалдинского городского округа объемы водопотребления составит:

•на I очередь строительства (2020 г) – 16441,92 м3/сут;

•на расчетный срок (2030 г) – 16500,48 м3/сут.

объем водоотведения:

•на I очередь строительства

(2020 г) – 32330,44 м3/сут; на расчетный срок (2030 г) – 3238.04 м3/сут.

Расчетный расход газа на 2030 составит:

•на I очередь строительства

(2020 г) – 5860,37 м3/год;

•на расчетный срок (2030 г) – 5363.54 м3/год.

Объем образования твердых бытовых отходов составит:
•На первую очередь 176 420 м3/

•На расчетный срок 218 802 м3/год.

Раздел 5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей

5.1. Программа инвестицион-

ных проектов в водоснабжении и водоотведении

Реализация Схемы водоснабжения должна обеспечить развитие систем централизованного водоснабжения в соответствии с потребностями зон жилищного и коммунально-промышленного строительства до 2030 года и организация централизованного водоснабжения в тех районах города, где оно отсутствует.

рода, где оно отсутствует.

В данную Программу включены инвестиционные проекты, разработанные для реализации инвестиционной программы МУП «Гор. УЖКХ» и ПАО Корпорация «ВСМ-ПО-АВИСМА» по развитию систем водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод.

Программа инвестиционных проектов состоит из двух разделов:

•проектирование новых объектов водоснабжения и водоотвеления:

 модернизация существующих объектов водоснабжения и водоотведения.

Программа инвестиционных мероприятий по водоснабжению и водоотведению с детализиро-

ванным перечнем мероприятий и объемом инвестиций представлена в разделе 11 Обосновывающих материалов

5.2. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении

Представленная программа

инвестиционных проектов в теплоснабжении направлена на повышение надежности теплоснабжения, приведение качества тепловой энергии и теплоносителя в соответствие требованиям нормативных и законодательных

актов, повышение эффективности

производства, транспортировки и распределения тепловой энергии. Перспективная схема те-

Перспективная схема теплоснабжения поселения разработана в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».

Существующее положение в

сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии приведено в Разделе 3.1 настоящего документа.

Увеличение тепловой нагрузки на источники тепловой энергии по этапам реализации приведено в таблице 27.

Таблица 27. Увеличение тепловой нагрузки на источники тепловой энергии

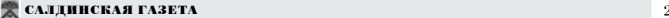
Источник	Объект	Застройщик	Этажность, эт.	Отапливаемый объем, м ³	Ориентировочная перспективная тепловая нагрузка, Гкал/ч
Кот. №1	Средняя общеобразовательная школа №1 им. А.С. Пушкина на 550 мест	Администрация Верхнесалдинского ГО	2	57982,1	1,463
Кот. №1	Торгово-бытовой центр	ИП Эвинян С.А.	1	4458,24	0,112
инд.	Строительство		3	45261	0,99
Кот. №3	комплекса трехэтажных жилых домов	ООО "Строй Сити"	3	12519	0,274
Кот. №5	Производственный комплекс по механической обработке штамповок	ООО "ВСМПО - Новые технологии"	-	-	4,848
инд.	Гипермаркет "Магнит"	ЗАО "Тандер"	1	36434	0,919
инд.	Торгово-офисный центр	ИП Семенцов В.С.	4	44692	1,128
инд.	Магазин товаров повседневного спроса	ИП Эвинян С.А.	2	9807	0,247
инд.	Торговый центр	ООО "Актив- Плюс"	3	50769,24	1,281
		ИТОГО:		261922,58	11,262

Перечень мероприятий, предлагаемых для реконструкции источников тепловой энергии на территории Верхнесалдинского городского округа, а также результаты реализации, представлены в таблице 28.

Программа инвестиционных мероприятий по теплоснабжению с детализированным перечнем мероприятий и объемом инвестиций с разбивкой по годам представлена в разделе 11 Обосновывающих материалов.

Таблица 28. Мероприятия по реконструкции источников теплоснабжения

№ п/п		Мероприятие	Планируемый результат
1. Программа		Реконструкция котельной № 5 с переходом на одноконтурную схему	Снижение расходов на электрическую энергию, снижение себестоимости тепловой энергии
2.	гиционная 1	Реконструкция парового котла ДЕ-6,5-14ГМ котельной № 5 с переводом его в водогрейный режим	Экономия газа за счет уменьшения удельного расхода, снижение себестоимости тепловой энергии
3. NHB62		Замена парового котла № 2 на водогрейный, производительностью 1 Гкал/час (котельная № 5)	Экономия газа, снижение себестоимости тепловой энергии



4.	ужения	Монтаж автоматики и защиты котла № 5 ДКВР-10 котельной № 3	Обеспечение тепловой энергией объекта
5.	теплоснабжения	Капитальный ремонт и реконструкция автоматики и защиты котла № 6 ДКВР-10 котельной № 3	энергией объекта «Гарнисажные печи»
6.	надежности т	Техническое перевооружение котельной № 2 с заменого водогрейного котла «Энергия -3» на зарубежный аналог	Экономия топлива за счет увеличения КПД котельной, снижение эксплуатационных затрат
7.	для на	Замена узла учета газа на котельной № 2	Обеспечение энергосбережения и
8.		Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии на котельных	повышение энергоэффективности при производстве тепловой энергии
9.	Мероприятия	Внедрение частотно- регулируемых приводов электродвигателей тягодутьевых машин на котельных №№ 3,5	Экономия электрической энергии, повышение энергоэффективности

Информация о строительстве или реконструкция тепловых сетей и центральных тепловых пунктов для повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения на территории Верхнесалдинского ГО представлена в таблице 29.

Таблица 29. Строительство или реконструкция тепловых сетей и центральных тепловых

пунктов Верхнесалдинского ГО №п/п Мероприятие Планируемый результат Уменьшение потерь тепловой Теплоизоляция тепловых сетей энергии, снижение потребления газа Техническое перевооружение ЦТП «Молодежный поселок». Перевод Экономия энергоресурсов, на подмешивающую схему с заменой насосов на энергоэффективные повышение качества и установкой частотно-регулируемого привода. теплоснабжения Обеспечение энергосбережения Техническое перевооружение узлов учета тепловой энергии на и повышение 3 центральных тепловых пунктах. Внедрение системы учёта энергоэффективности при автоматизации и диспетчеризации работы ЦТП. передаче тепловой энергии Внедрение частотно- регулируемых приводов электродвигателей Экономия электрической насосов горячего водоснабжения энергии, повышение Внедрение эффективных электродвигателей на центральных энергоэффективности тепловых пунктах Внедрение подмешивающих насосов с ч.р.п. на ЦТП Строитель, Снижение расхода тепла в 6 Устинова, Квартал Б осенний и весенний периоды. Предоставление качественных Аккумуляторный бак № 2 ЦТП «Строитель» коммунальных услуг по ГВС Теплосеть и ГВС от ТК-1 у дома № 11/1 ул. Устинова до жилого дома № 13/1 ул. Устинова 9 Теплосеть и ГВС «Южный городок» Теплосеть и ГВС от ТК-2,1 д ТК -2,2 ул. Спортивная 1-ая очередь кв. «Строитель» Повышение надежности ГВС от УТ-6 до УТ-5 по ул. К. Маркса теплоснабжения, снижение Теплосеть и ГВС от УТ-6 до жилого дома № 153 ул. К. Маркса аварийности, замена ветхих Теплосеть и ГВС от УТ-6 до жилого дома № 151 ул. К. Маркса сетей Теплосеть и ГВС от жилого дома № 66/2 ул. Энгельса до жилого

дома № 68/1 ул. Энгельса

		Charanta the
15	Теплосеть и ГВС от жилого дома № 68/1 ул. Энгельса до жилого дома № 68 ул. Энгельса и подвалу дома № 68 ул. Энгельса	
16	Теплосеть от жилого дома № 8/1 ул. Воронова до жилого дома № 8/3 ул. Воронова (увеличение диаметра теплосети)	Предоставление коммунальных услуг по горячему водоснабжению надлежащего качества
17	Теплосеть и ГВС от Энгельса 64/2-64/1 до жилого дома 62/1 ул.	качества
18	Энгельса (3 участок) Теплосеть и ГВС от УТ-3 Энгельса 62/1-62/2 до УТ-2 Энгельса 60/1	
19	Теплосеть и ГВС от УТ-2 Энгельса 60/1 до поворота Энгельса 58/1	
20	Теплосеть и ГВС от дома 64/2 ул. Энгельса до дома 69/2, ул. К. Маркса	
21	Транзитный трубопровод теплосети и ГВС по подвалу дома К. Маркса 69/2	
22	Транзитный трубопровод теплосети и ГВС между домами К. Маркса 69/2-69/1 и по подвалу дома К. Маркса 69/1	
23	Теплосеть от ТК-3А.6 по ул. Калинина до домов 6,8 по ул. Ленина	
24	Теплосеть и ГВС от ЦТП «Центрального поселка» до дома 1 по ул.25 Октября	
25	Транзитный трубопровод теплосети по подвалу дома №5 к дому №3 ул. К. Маркса	Повышение надежности
26	Теплосеть по ул. Энгельса от ТК-30 в районе д. Ленина 6 до ТК-31 в районе д. К. Либкнехта 1A (увеличение д. с 350 на 500)	теплоснабжения, снижение аварийности, замена ветхих
27	Теплосеть и ГВС от ЦТП «Молодежный поселок» до дома Молодежный поселок 68 (надземный трубопровод)	сетей
28	Теплосеть и ГВС в районе дома Молодежный поселок 68 от ТК-7.2 до ТК-7.3	
29	Теплосеть и ГВС от ТК-7.3 по ул. Молодежный поселок 70 до ТК-7.4, Молодежный поселок 71	
30	Теплосеть и ГВС от ТК-7.4, Молодежный поселок 71 до ТК-7.6 Молодежный поселок 75	
31	Теплосеть и ГВС от ТК-7.6 Молодежный поселок 75 до ТК-7.9 Энгельса 75	
32	Теплосеть и ГВС Молодежный поселок 96,97,98	
33	Теплосеть и ГВС от дома Молодежный поселок 100 через ТК-14.18 и ТК-14.19 Молодежный поселок 101	
34	Теплосеть и ГВС от ТК-14.19 Молодежный поселок 101 до ТК-14.20 Молодежный поселок 102	
35	Теплосеть от ТК-14.20 Молодежный поселок 102 через ТК-14.21 в дом Молодежный поселок 103	
36	Теплосеть и ГВС от ТК-14 до ТК-16 с вводами в дома Н. Стройка 1,2,3 и Строителей 2,4	
37	Ремонт надземного канала Н. Стройка от ТК-4 до ТК-9 по ул. Строителей 8,10,11,19	
38	Теплосеть и ГВС от ТК-9 до ТК-12 с вводами в дома Строителей 19,17; Металлургов 46,48,50	
39	Теплоизоляция надземного трубопровода от здания «Горгаза» до общежития № 4 Сабурова 2	
40	Теплоизоляция надземного трубопровода от ЦТП «Молодежный поселок» до дома Сабурова 9	Синжанна таплава и тапа
41	Теплоизоляция надземного трубопровода от ЦТП «Комсомольский поселок» до столовой «Восточная»	Снижение тепловых потерь
42	Теплоизоляция надземного трубопровода от дома Воронова 12/1 до дома Энгельса 99/4	
43	Теплосеть по ул. Воронова 11 от ТК-36 до ТК-37	
44	Теплосеть от ТК-5A.7 ввода в дома К. Маркса 13,25	Повышение надежности
45	Теплосеть от ТК-5A.6 ввода в дома К. Маркса 15,23	теплоснабжения, снижение
46 47	Теплосеть от ТК-5А.5 ввода в дома К. Маркса 17,21 Теплосеть на III Интернационала 152,154 от надземного	аварийности, замена ветхих сетей
	трубопровода	Поргинанна напамилати
48	Замена водоподогревателя на ЦТП «Центрального поселка» (3-5 шт.)	Повышение надежности теплоснабжения, снижение аварийности,
49	Т/сеть на Больничный комплекс над р. Чернушка	Повышение надежности
17	туоть на вольни пини комплеке над р. териушка	повышение падежности



50	Т/сеть Воронова д.5- Восточная д.5	теплоснабжения, снижение		
51	Реконструкция тепловых сетей с применением эффективных технологий по тепловой изоляции	аварийности, замена ветхих сетей		
52	Реконструкция оборудования центральных тепловых пунктов	Повышение надежности теплоснабжения, снижение аварийности		

5.3. Программа инвестиционных проектов в электроснабже-

Программа инвестиционных проектов в электроснабжении включает мероприятия по техническому перевооружению и модернизации силового обохиндотьмдофэнадт киньводуд подстанций, строительство сетей энергоснабжения.

Реализация мероприятий позволит обеспечить бесперебойную передачу электрической энергии надлежащего качества с высокой степенью надёжности потребителям, снизить затраты на ремонты энергетического оборудования и электрических сетей, создать возможность для дальнейшего развития инфраструктуры поселения.

В целях повышения надежности снабжения потребителей электрической энергией в муниципальном образовании Верхнесалдинского городского округа предусматривается проведения ремонтных работ на объектах электрических сетей. Подробный перечень приведен в разделе 6 Обосновывающих материалов.

5.4. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении

Программой инвестиционных проектов в газоснабжении предусмотрены мероприятия по новому строительству и реконструкции, в том числе строительство распределительных газопрово-

Программой заложены следующие мероприятия по модернизации системы газоснабжения Верхнесалдинского городского округа:

На ближайшую, среднесрочную и отдаленную перспективу на территории округа предполагается построить около 65 км газопроводов высокого давления (межпоселковых).

Проектные решения выполнены с учетом мероприятий, указанных в постановлении правительства Свердловской области № 564-ПП от 29.06.2006. «О плане мероприятий по развитию газификации Свердловской области на 2006-2010гг.».

На первую очередь проектом предлагается:

•газификация д. Никитино (от ГРС г. Верхняя Салда), п. Басьяновский, д. Нелоба (от ГРС г. Нижняя

Салда):

•строительство межпоселкового газопровода д. Северная – д. Никитино:

•строительство распределительных газовых сетей в д. Северная, г. Верхняя Салда, д. Никитино: •перевод на природный газ угольной котельной д. Никитино.

Кроме того, на расчетный срок проектом генерального плана округа предлагается:

•проведение работ по выносу магистрального газопровода 5,5 МПа с территории г. Верхняя Салла (в соответствии с положениями СНиП 2.05.06-85* «Магистральные трубопроводы»);

•газификация таких населенных пунктов как Балакино, Ива, Бобровка, Песчаный Карьер, Тагильский, Ежевичный, Моршинино, Малыгино, Выя;

•реконструкция поселковых котельных с переводом на газовое топливо.

Газоснабжение населенных пунктов Первый, Второй, Кокшарово предполагается осуществить за пределами расчетного срока (в отдаленной перспективе), т.к. на момент проектирования там никто не проживает.

Программа инвестиционных мероприятий в газоснабжении с детализированным перечнем мероприятий и объёмом инвестиций с разбивкой по годам представлена в разделе 11 Обосновывающих материалов.

5.5. Программа инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) твердых бытовых отходов

Программой инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) ТБО предусмотрены мероприятия по разработке проектно-сметной документации и модернизации объекта «Полигон захоронения, утилизации и переработки твердых промышленных, нерадиоактивных и бытовых отходов», модернизации действующей системы переработки и утилизации (захоронения) ТБО.

Программа инвестиционных мероприятий в утилизации (захоронении) твердых бытовых отходов с детализированным перечнем мероприятий и объёмом инвестиций с разбивкой по годам представлена в разделе 11 Обосновывающих материалов.

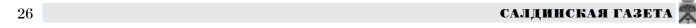
Раздел 6. Источники инвестиций и тарифы

Предполагаемый общий объем финансирования Программы составит – 3 844 941 тыс. руб.

Финансовое обеспечение Программы по источникам реализации инвестиционных проектов приводится в таблице 30. Прогнозный уровень тарифов и структура (величина инвестиционной надбавки) в полной мере зависит от количества реализуемых инвестиционных проектов в сфере коммунального обеспечения.

Таблица 30. Финансовое обеспечение Программы по источникам реализации инвестиционных проектов

		Источники инвестиций, тыс.руб.						
№ п/п	Мероприятия	Местный, областной, федеральный бюджет	Государственно- частное партнерство (концессии)	Частные инвестиции	итого:			
1.	Мероприятия по модернизации системы теплоснабжения:	296384	-	28727	325111			
2.	Мероприятия по модернизации системы водоснабжения и водоотведения:	3394589	-		3394589			



всего:		3759363	-	31577	3790940
5. Мероприятия по модернизации системы вывоза ТБО:		55940	-	-	55940
4.	Мероприятия по модернизации системы электроснабжения:	12450	-	2850	15300
3.	Мероприятия по модернизации системы газоснабжения:	-	-	-	-

ПРИМЕЧАНИЕ:

Объемы финансирования Программы на 2015-2030 годы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном законодательством порядке при формировании местного бюджета на соответствующий

При снижении (увеличении) ресурсного обеспечения в установленном порядке вносятся изменения показателей Программы

Раздел 7. Управление программой

Утверждение Программы, а также внесение в неё любых изменений осуществляет Администрация Верхнесалдинского городского

Муниципальным заказчиком

Программы является Администрация Верхнесалдинского городского округа.

Муниципальный заказчик программы:

- обеспечивает взаимодействие между исполнителями отдельных мероприятий Программы и коорлинацию их лействий:
- вносит предложения о привлечении дополнительных источников финансирования мероприятий Программы:
- формирует предложения по финансированию Программы на очередной финансовой год:
- ежегодно в установленном порядке вносит предложения об уточнении перечня программных мероприятий на очередной финансовый год, о перераспределении финансовых ресурсов между программными мероприятиями,

изменении сроков выполнения мероприятий, участвует в обсуждении вопросов, связанных с реализацией и финансированием Программы из местного бюджета и других источников финансиро-

• осуществляет контроль за ходом и реализацией Программы.

Исполнителями Программы являются Администрация Верхнесалдинского городского округа и организации, осуществляющие свою деятельность в сфере водо-, тепло-, электро-, газоснабжения, водоотведения и в сфере обращения ТБО

Исполнители Программы:

• подготавливают ежегодно в установленном порядке годовой отчет о реализации Программы в форме докладов об основных результатах деятельности с расшифровкой по мероприятиям и вносят предложения по уточнению перечня программных мероприятий на очередной финансовый год:

- уточняют затраты по программным мероприятиям, а также механизм реализации Програм-
- несут ответственность за своевременную и качественную подготовку и реализацию мероприятий Программы, обеспечивают эффективное использование выделенных средств.

Ежегодно Исполнители Программы представляют в Администрацию Верхнесалдинского городского округа сведения о реализации Программы.

Контроль за ходом реализации Программы осуществляет Администрация Верхнесалдинского городского округа.

от 23 марта 2016 года

О внесении изменений в Положение об оплате труда работников муниципальных образовательных организаций. бюджетного муниципального vчреждения «Информационно-методический центр» Верхнесалдинского городского округа», утвержденного решением Думы городского округа от 27.10.2010 № 380 «Об утверждении Положения об оплате труда работников муниципальных образовательных организаций. муниципального казенного учреждения «Информационно-методический центр» Верхнесал-

динского городского округа»

Рассмотрев постановление администрации Верхнесалдинского городского округа от 18 февраля 2016 года № 690 «О внесении на рассмотрение в Думу городского округа проекта решения Думы городского округа «О внеоб оплате труда работников муниципальных образовательных организаций, муниципального бюджетного учреждения «Информационно-методический центр» Верхнесалдинского городского округа», утвержденного решением Думы городского округа от 27 октября 2010 года № 380

Перечень

должностей работников образовательных организаций, расположенных в сельской местности, тарифные ставки (оклады) которых повышаются на 25 процентов

- 1. Старший воспитатель
- 2. Воспитатель
- 3. Младший воспитатель*
- 4. Социальный педагог, педагог -организатор
- 5. Учитель
- 6. Педагог-психолог
- 7. Инструктор по физической культуре
- 8. Педагог-организатор (основ безопасности жизнедеятельности, допризывной
- 9. Педагог дополнительного образования
- 10. Учитель-дефектолог
- 11. Учитель-логопед (логопед)
- 12. Музыкальный руководитель
- 13. Библиотекарь
- 14. Инженеры всех специальностей
- 15. Главный бухгалтер, бухгалтер, кассир
- 16. Лаборант (включая старшего).

* повышение тарифных ставок (окладов) работников, работающих на данной должности, осуществляется только при наличии высшего или среднего профессионального образования.



«Об утверждении Положения об оплате труда работников муниципальных образовательных организаций. муниципального казенного учреждения «Информационно-методический центр» Верхнесалдинского городского округа», руководствуясь решением Думы городского округа от 30 января 2013 года № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», Уставом Верхнесалдинского городского округа, Дума городского округа

РЕШИЛА:

1. Внести в Положение об оплате труда работников муниобразовательных организаций, муниципального бюджетного учреждения «Информационно-методический центр» Верхнесалдинского городского округа», утвержденное решением Думы городского округа от 27.10.2010 № 380 «Об утверждении Положения об оплате труда работников муниципальных образовательных организаций. муниципального казенного учреждения «Информационно-ме-

тодический центр» Верхнесалдинского городского округа» (в редакции решения Думы городского округа от 01.07.2015 № 339), (далее - Положение) следующие

1) пункт 91 главы 4 изложить в следующей редакции:

«91. Повышающий коэффициент за квалификационную кате горию руководителей образовательных организаций, прошедших аттестацию, устанавливается к окладу (должностному окладу) в следующих размерах:

работникам, имеющим высшую квалификационную категорию,

работникам, имеющим I квалификационную категорию, - 0,2;

работникам, прошедшим обязательную аттестацию на должность муниципальной руководителя организации, - в порядке, установленном учредителем муниципальной организации.

Размер выплат по повышающему коэффициенту за квалификационную категорию к должностному окладу (окладу) определяется путем умножения размера должностного оклада (оклада) на повышающий коэффициент.

В случае занятия руководящими работниками педагогических должностей выплаты за квалификационную категорию при осуществлении педагогической деятельности устанавливаются на основании результатов аттестации по педагогической должно-

2) пункт 92 главы 4 изложить в следующей редакции:

«92. Оклад (должностной оклад) заместителей руководителей устанавливается работодателем на 10-30 процентов ниже оклада (должностного оклада) руководителя vстановленного в соответствии с пунктом 85 настоящего Положе-

Конкретный размер должностных окладов заместителей руководителей устанавливается в соответствии с локальными актами образовательных организаций, МБУ «ИМЦ», принятыми руководителями данных организаций с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или собрания трудового коллектива работников образовательных организаций, МБУ «ИМЦ» на основании критериев для установления минимального должностного оклада.

Оклал (лолжностной оклал) главного бухгалтера образовательной организации устанавливается на уровне оклада директора МБУ «Централизованная бухгалтерия» образовательных учреждений Верхнесалдинского городского округа.»;

3) приложение № 1 к Положению изложить в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

3. Настоящее решение опубликовать в официальном печатном средстве массовой информации «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Думы городского округа http://dumavsalda.midural.ru.

4. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию по экономической политике, бюджету, финансам и налогам (И.Б. Косилов).

> А.Н. Забродин, глава Верхнесалдинского городского округа

Постановления администрации Верхнесалдинского городского округа

№ 1121 от 28 марта 2016 года

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие культуры в Верхнесалдинском городском округе до 2021

В соответствии с решением Думы городского округа от 24.02.2016 № 417 «О внесении изменений в решение Думы городского округа от 16.12.2015 № 406 «Об утверждении бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2016 год», руководствуясь постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа» (в редакции постановления администрации Верхнесалдинского городского округа от 11.09.2015 № 2697),

постановляю:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие культуры в Верхнесалдинском городском округе до 2021 года», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 13.10.2014 № 3108

«Об утверждении муниципальной программы «Развитие культуры в Верхнесалдинском городском округе до 2021 года» (в редакции постановлений администрации Верхнесалдинского городского округа от 16.03.2015 № 990, от 07.04.2015 № 1158, ot 27.10.2015 № 3233, от 07.12.2015 № 3521, от 25.12.2015 № 3834, ot 10.03.2016 № 878) (далее - Программа), следуюшие изменения:

1) в паспорте Программы строку «Объемы финансирования муниципальной программы (подпрограмм) по годам реализации, тыс. рублей» изложить в следуюшей редакции:

«Объемы финансирования муниципальной программы (подпрограмм) по годам реализации тыс. рублей Всего – 1 328 094,70 тыс. рублей, в том числе:

2015 год - 168 599,90 тыс.

рублей; 2016 год – 157 483,00 тыс. 2017 год - 201 937,40 тыс.

2018 год - 200 470,10 тыс. 2019 год - 198 155,60 тыс.

2020 год - 201 253,60 тыс.

рублей:

2021 год - 200 195,10 тыс. рублей. федеральный бюджет: 14,60

тыс. рублей, в том числе:

2015 год – 14,60 тыс. рублей, 2017 год – 0,00 тыс. рублей; 2018 год – 0,00 тыс. рублей; 2019 год – 0,00 тыс. рублей; 2020 год - 0,00 тыс. рублей; 2021 год – 0.00 тыс. рублей. областной бюджет:

тыс. рублей, в том числе:

2015 год – 0,00 тыс. рублей, 2016 год - 0,00 тыс. рублей; 2017 год – 0,00 тыс. рублей; 2018 год - 0,00 тыс. рублей; 2019 год – 0,00 тыс. рублей; 2020 год – 0,00 тыс. рублей;

2021 год - 0,00 тыс. рублей. местный бюджет: 1 089 281,10 тыс. рублей,

в том числе:

2015 год - 133 103,30 тыс. рублей; 2016 год - 121 406,30 тыс. 2017 год - 166 954,30 тыс. рублей 2018 год - 166 954,30 тыс. 2019 год - 166 954,30 тыс. 2020 год - 166 954,30 тыс.

2021 год 166 тыс. рублей.

внебюджетные источники: 238 799,00 тыс. рублей, в том числе:

2015 год - 35 482,00 тыс. рублей; 2016 год - 36 076,70 тыс. рублей; 2017 год - 34 983,10 тыс. рублей; 2018 год - 33 515,80 тыс. рублей; 2019 год – 31 201,30 тыс. рублей; 2020 год - 34 299,30 тыс. рублей; 2021 год - 33 240,80 тыс. рублей.

3) приложение № 2 к Программе изложить в новой редакции (прилагается):

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по управлению социальной сферой Е.С. Вербах.

> К.С. Ильичёв, глава администрации Верхнесалдинского городского округа

опубликованы Приложения на официальном сайте администрации Верхнесалдинского городского округа: http://v-salda.ru/

В соответствии со статьей 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 9.2 Федерального закона от 12 января 1996 года № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» и пунктом 3 части 5 статьи 4 Федерального закона от 03 ноября 2006 года № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», в целях совершенствования финансового обеспечения муниципальных учреждений Верхнесалдинского городского округа

постановляю:

1. Внести изменения в Порядок формирования муниципального

задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений Верхнесалдинского городского округа и финансового обеспечения выполнения ими муниципального задания, утвержденный постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 26.11.2015 № 3492 «Об утверждении Порядка формирования муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) в отношении муниципальных учреждений Верхнесалдинского городского округа и финансового обеспечения выполнения ими муниципального задания» (далее – Порядок), дополнив его пунктом 38 следующего содержания:

«38. Главные распорядители бюджетных средств и органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя, ежегодно в срок до 01 марта года, следующего за отчетным, представляют в Финансовое управление администрации Верхнесалдинского городского округа сводный отчет

о выполнении муниципального задания подведомственными им муниципальными учреждениями по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку с пояснительной запиской.

Пояснительная записка к отчету должна содержать информацию о выполнении муниципального задания, а в случае отклонений фактических значений показателей от плановых - пояснения причин отклонений.

Отчет о выполнении муниципального задания используется для планирования боджетных ассигнований на оказание муниципальных услуг (выполнение работ) на очередной финансовый год и плановый период.».

2. Установить, что в 2016 году органы, осуществляющие функции и полномочия учредителя в отношении муниципальных учреждений Верхнесалдинского городского округа, предоставляют в Финансовое управление администрации Верхнесалдинского городского округа сводный отчет о выполнении муниципального

задания подведомственными им муниципальными учреждениями по форме согласно приложению № 2 к Порядку в срок до 15 апреля 2016 года.

- **3.** Настоящее постановление вступает в силу со дня его подпи-
- **4.** Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газета» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа http://www.v-salda.ru/.
- 5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по экономике и финансам, начальника финансового управления администрации Верхнесалдинского городского округа Н.Н. Богданову.

К.С. Ильичёв, глава администрации Верхнесалдинского городского округа

№ 1127 от 29 марта 2016 года

Об утверждении Порядка формирования, утверждения и ведения плана-графика закупок для обеспечения нужд Верхнесалдинского городского округа

В соответствии с частью 5 статьи 21 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-Ф3 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2015 № 554 «О требованиях к формированию, утверждению и ведению плана-графика закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд, а также требованиях к форме плана-графика закупок товаров, работ, услуг», в целях повышения эффективности и результативности осуществления закупок товаров, работ, услуг для нужд Верхнесалдинского городского округа

постановляю:

- 1. Утвердить Порядок формирования, утверждения и ведения плана-графика закупок для обеспечения нужд Верхнесалдинского городского округа (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 выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы ад-

министрации по экономике и финансам, начальника финансового управления Н. Н. Богданову.

К.С. Ильичёв, глава администрации Верхнесалдинского городского округа

Порядок

формирования, утверждения и ведения плана-графика закупок для обеспечения нужд Верхнесалдинского городского округа

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с частью 5 статьи 21 Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-Ф3 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - 3aкон о контрактной системе), постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2015 № 554 «О требованиях к формированию, утверждению и ведению плана-графика закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд, а также требованиях к форме плана-графика закупок товаров, работ, услуг» и устанавливает процедуру формирования, утверждения и ведения плана-графика закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Верхнесалдинского городского округа.

- городского округа.
 2. Планы-графики закупок формируются и утверждаются в течение 10 рабочих дней следующими заказчиками:
- 1) муниципальными заказчи-

ками, действующими от имени Верхнесалдинского городского округа (далее – муниципальные заказчики), после получения ими объема прав в денежном выражении на принятие и (или) исполнение обязательств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

2) бюджетными учреждениями Верхнесалдинского городского округа, за исключением закупок, осуществляемых в соответствии с частями 2 и 6 статьи 15 Закона о контрактной системе, после утверждения планов финансово-хозяйственной деятельности;

3) автономными учреждениями Верхнесалдинского городского округа, муниципальными унитарными предприятиями, имущество которых принадлежит на праве собственности Верхнесалдинскому городскому округу, в случае, предусмотренном частью 4 статьи 15 Закона о контрактной системе, - со дня заключения соглашений о предоставлении субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности или приобретение объектов недвижимого имущества в муниципальную собственность (далее - субсидии на осуществление капитальных вложений). При этом в план-график закупок включаются только закупки, которые планируется осуществлять за счет субсилий на осуществление капитальных вложений

4) бюджетными, автономными учреждениями Верхнесалдинского городского округа, муниципальными унитарными предприятиями, имущество которых принадлежит на праве собственности Верхнесалдинскому городскому округу, осуществляющими закупки в рамках полномочий, передан-

ных им органами местного самоуправления Верхнесалдинского городского округа полномочий, в случаях, предусмотренных частью 6 статьи 15 Закона о контрактной системе, после получения соответствующим юридическим лицом объема прав в денежном выражении на принятие и (или) исполнение обязательств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

3. Планы-графики закупок для обеспечения нужд Верхнесалдинского городского округа формируются заказчиками, указанными в пункте 2 настоящего Порядка, ежегодно на очередной финансовый год в соответствии с планом закупок в следующие сроки:

1) заказчики, указанные в подпункте 1 пункта 2 настоящего Порядка, - в сроки, установленные главными распорядителями средств бюджета Верхнесалдинского городского округа, но не позднее срока, установленного пунктом 2 настоящего Порядка, с учетом следующих положений:

учегом следующих положении: формируют планы-графики закупок после внесения проекта решения Думы городского округа о бюджете Верхнесалдинского городского округа на очередной финансовый год и плановый период) на рассмотрение в Думу городского округа;

утверждают сформированные планы-графики закупок после их уточнения (при необходимости) и доведения до соответствующего муниципального заказчика объема прав в денежном выражении на принятие и (или) исполнение обязательств в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации;

2) заказчики, указанные в подпункте 2 пункта 2 настоящего Порядка, - в сроки, установленные



органами, осуществляющими функции и полномочия их учредителя, но не позднее срока, установленного пунктом 2 настоящего Порядка:

формируют планы-графики закупок после внесения проекта решения Думы городского округа о бюджете Верхнесалдинского городского округа на очередной финансовый год и плановый период) на рассмотрение в Думу городского округа;

утверждают планы-графики закупок после их уточнения (при необходимости) и утверждения планов финансово-хозяйственной деятельности;

 заказчики, указанные в подпункте 3 пункта 2 настоящего Порядка:

формируют планы-графики закупок после внесения проекта решения Думы городского округа о бюджете Верхнесалдинского городского округа на очередной финансовый год и плановый период) на рассмотрение в Думу городского округа;

утверждают планы-графики закупок после их уточнения (при необходимости) и заключения соглашений о предоставлении субсидий:

 заказчики, указанные в подпункте 4 пункта 2 настоящего Порядка:

формируют планы-графики закупок после внесения проекта решения Думы городского округа о бюджете Верхнесалдинского городского округа на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) на рассмотрение в Думу городского округа;

утверждают планы-графики закупок, после их уточнения (при необходимости) и заключения соглашений о передаче указанным юридическим лицам соответствующими органами местного самоуправления Верхнесалдинского городского округа, являющимися заказчиками Верхнесалдинского городского округа, полномочий заказчика Верхнесалдинского городского округа на заключение и исполнение муниципальных контрактов от лица указанных органов.

4. В план-график закупок включается перечень товаров, работ, услуг, закупка которых осуществляется путем проведения конкурса (открытого конкурса, конкурса с ограниченным участием, двухэтапного конкурса, закрытого конкурса, закрытого конкурса, закрытого двухэтапного конкурса), аукциго двухэтапного конкурса), аукцигого двухэтапного конкурса), аукциг

она (аукциона в электронной форме, закрытого аукциона), запроса котировок, запроса предложений, закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), а также способом определения поставщика (подрядчика, исполнителя), устанавливаемым Правительством Российской Федерации в соответствии со статьей 111 Закона о контрактной системе.

- 5. В случае, если определе ние поставшиков (подрядчиков, исполнителей) для заказчиков, указанных в пункте 2 настоящих Правил, осуществляется уполномоченным органом или уполномоченным учреждением, определенными решениями о создании таких уполномоченных органов, **УПОЛНОМОЧЕННЫХ** vчреждений или решениями о наделении их полномочиями в соответствии со статьей 26 Закона о контрактной системе, то формирование планов-графиков закупок осуществляется с vчетом порядка взаимодействия указанных заказчиков с vполномоченным органом, уполномоченным учреждением.
- 6. В план-график закупок включается информация о закупках, об осуществлении которых размещаются извешения либо направляются приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) в установленных Законом о контрактной системе случаях в течение года, на который утвержден план-график закупок, а также о закупках у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), контракты с которым планируются к заключению в течение года, на который утвержден план-график закупок.
- 7. В случае, если период осуществления закупки, включаемой в план-график закупок муниципального заказчика в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации либо в план-график закупок заказчиков, указанных в пункте 2 настоящего Порядка, превышает срок, на который утверждается план-график закупок, в план-график закупок, в план-график закупок на весь срок исполнения контракта.
- Внесение изменений в планы-графики закупок осуществляется в случае внесения изменений в план закупок, а также в следующих случаях:
- 1) изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной

(максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможной;

2) изменение планируемой даты начала осуществления закупки, сроков и (или) периодичности приобретения товаров, выполнения работ, оказания услуг, способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя), этапов оплаты и (или) размера аванса, срока исполнения контракта;

- отмена заказчиком закупки предусмотренной планом-графиком закупок;
- 4) образовавшаяся экономия от использования в текущем финансовом году бюджетных ассигнований в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 5) выдача предписания феде-
- ральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление контроля в сфере закупок, исполнительным органом государственной власти Свердловской области, уполномоченным на осуществление контроля в сфере закупок. Финансовым управлением администрации Верхнесалдинского городского округа об устранении нарушения законолательства Российской Федерации в сфере закупок, в том числе об аннулировании процедуры определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей):
- б) реализация решения, принятого заказчиком по итогам обязательного общественного обсуждения закупки;
- 7) повторное осуществление закупок товаров, работ, услуг в случаях, предусмотренных законодательством Российской Феделации:
- 8) возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно.
- 9. Внесение изменений план-график закупок по каждому объекту закупки осуществляется не позднее чем за 10 дней до дня размещения в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (а до ввода ее в эксплуатацию - на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о размещении заказов на поставку товаров. выполнение работ, оказание услуг www.zakupki.gov.ru) извещения об осуществлении закупки, направления приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), за

исключением случая, указанного в пункте 9 настоящего Порядка, а в случае, если в соответствии с Законом о контрактной системе не предусмотрено размещение извещения об осуществлении закупки или направление приглашения принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), - до даты заключения контракта.

- 10. В случае осуществления закупок путем проведения запроса котировок в целях оказания гуманитарной помощи либо ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера в соответствии со статьей 82 Закона о контракт ной системе внесение изменений в план-график закупок осуществляется в день направления запроса о предоставлении котировок участникам закупок, а в случае осуществления закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктами 9 и 28 части 1 статьи 93 Закона о контрактной системе - не позднее чем за один день до даты заключения контракта.
- 11. Информация, включаемая в план-график закупок, должна соответствовать показателям плана закупок заказчика. в том числе:
- должны соответствовать включаемые в план-график закупок идентификационные коды закупок идентификационному коду закупки, включенному в план закупок:
- 2) должны соответствовать включаемые в план-график закупок информация о начальных (максимальных) ценах контрактов, ценах контрактов, заключаемых единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и об объемах финансового обеспечения (планируемых платежей) для осуществления закупок на соответствующий финансовый год включенной в план закупок информации об объеме финансового обеспечения (планируемых платежей) для осуществления закупки на соответствующий финансовый гол.
- 12. План-график закупок формируется, ведется и утверждается лицами, указанными в пункте 2 настоящего Порядка, по форме и в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2015 № 554 «О требованиях к формированию, утверждению и ведению плана-графика закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд, а также требованиях к форме плана-графика закупок товаров, работ, услуг».

№ 1129 от 29 марта 2016 года

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие градостроительной деятельности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года» В соответствии с решением Думы городского округа от 24.02.2016 № 417 «О внесении изменений в решение Думы городского округа от 16.12.2015 № 406 «Об утверждении бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2016 год», руководствуясь Положением о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа, утвержденным решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», Порядком формирования и реализации муниципальных

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

о взаимодействии между Министерством строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

и Верхнесалдинским городским округом по выполнению целевых показателей по вводу жилья в 2016-2018 годах от 20.11.2015 Уставом Верхнесалдинского городского округа,

постановляю:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие градостроительной деятельности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденную постановлением администрации Верх-

несалдинского городского округа от 15.10.2015 № 3041 (в редакции постановления администрации Верхнесалдинского городского округа от 18.01.2016 № 20) (далее - Программа), следующие изме-

1) в паспорте Программы строку «Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей Всего: 17772,0 тыс. руб, из них:

2016 год – 2672,0 тыс. руб. 2017 год - 3020,0 тыс. руб

2018 год – 3020,0 тыс. руб. 2019 год – 3020,0 тыс. руб 2020 год – 3020,0 тыс. руб. 2021 год - 3020,0 тыс. руб.,

в том числе местный бюджет 17772,0 тыс. руб., из них:

2016 год – 2672,0,0тыс. руб. 2017 год – 3020,0 тыс. руб. 2018 год - 3020,0 тыс. руб. 2019 год - 3020,0 тыс. руб. 2020 год – 3020,0,0 тыс. руб.

2021 год – 3020,0тыс. руб. »; 2) приложение № 1 к Программе изложить в новой редакции

(прилагается); 3) приложение № 2 к Программе изложить в новой редакции

(прилагается).

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по вопросам реализации инвестиционных проектов и строительства Л.А. Устинову.

> К.С. Ильичёв, глава администрации Верхнесалдинского городского округа

№ 1140 от 30 марта 2016 года

О внесении изменений в муниципальную программу «Kanuтальный ремонт общего имущества многоквартирных домов Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.10.2014

В целях реализации решения Думы городского округа от 24.02.2016 № 417 «О внесении изменений в решение Думы городского округа от 16.12.2015 года № 406 «Об утверждении бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2016 год», руководствуясь постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа», решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», Уставом Верхнесалдинского городского округа,

постановляю:

1. Внести в муниципальную программу «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.10.2014 № 3067 «Об утверждении муниципальной программы «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов Верхнесалдинского городского округа до 2021 года» (в редакции постановлений администрации Верхнесалдинского городского округа от 13.02.2015 № 523, от 25.03.2015 № 1121, от 03.11.2015 № 3254, от 28.12.2015 № 3835, ot 30.03.2016 № 1139) (далее – Программа) следуюшие изменения:

1) в паспорте Программы строку «Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. руб.» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. руб. ВСЕГО: 54717,40 тыс. рублей,

2015 год- 7884,80 тыс. рублей; 2016 год- 6773,10 тыс. рублей; 2017 год- 8011,90 тыс. рублей; 2018 год- 8011,90 тыс. рублей; 2019 год- 8011,90 тыс. рублей; 2020 год- 8011,90 тыс. рублей; 2021 год- 8011,90 тыс. рублей из них:

в том числе:

2021 год - 0,00 тыс. рублей

2015 год- 7884,80 тыс. рублей; внебюлжетные

источники: 0,00 тыс. рублей, в том числе:

в том числе по годам реализа-

областной бюджет: 0,00 тыс.

2015 год - 0,00 тыс. рублей; 2016 год - 0,00 тыс. рублей; 2017 год - 0,00 тыс. рублей; 2018 год - 0,00 тыс. рублей; 2019 год - 0,00 тыс. рублей; 2020 год - 0,00 тыс. рублей;

местный бюджет: 54717,40 тыс. рублей.

в том числе:

2016 год- 6773,10 тыс. рублей; 2017 год- 8011,90 тыс. рублей; 2018 год- 8011.90 тыс. рублей: 2019 год- 8011,90 тыс. рублей; 2020 год- 8011,90 тыс. рублей; 2021 год- 8011,90 тыс. рублей

2015 год - 0,00 тыс. рублей;

2016 год - 0,00 тыс. рублей; 2017 год - 0,00 тыс. рублей;

2018 год - 0,00 тыс. рублей; 2019 год - 0,00 тыс. рублей;

2020 год - 0,00 тыс. рублей; 2021 год - 0,00 тыс. рублей »; 2) приложение № 2 к Програм-

ме 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. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту А.В. Ширяеву.

> К.С. Ильичёв, глава администрации Верхнесалдинского городского округа

Приложения опубликованы на официальном сайте администрации Верхнесалдинского городского округа: http://v-salda.ru/

№ 1137 от 30 марта 2016 года

О внесении изменений в муниципальную программу «Развитие жилишно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 26.09.2014 № 3001

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Думы городского округа от 24.02.2016 № 417 «О внесении изменений в решение Думы городского округа от 16.12.2015 № 406 «Об утверждении бюджета Верхнесалдин-

ского городского округа на 2016 год», руководствуясь Порядком формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа, утвержденным постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа», постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года», приказом Министра энергетики и жилишно-коммунального хозяйства Свердловской области от 01.03.2016 № 35 «О проведении

отбора заявок муниципальных образований на предоставление субсидий из областного бюджета местным бюджетам муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, в рамках государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года» на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме в 2016 году», решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», Уставом Верхнесалдинского городского округа,

постановляю:

1. Внести в муниципальную программу «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 26.09.2014 № 3001 (с изменениями от 30.04.2015 № 1452, от 06.05.2015 № 1487, ot 18.09.2015 № 2775, от 01.10.2015 № 2903, от 15.10.2015 № 3047, or 11.12.2015 № 3574, от 15.03.2016 № 948) (далее – Программа), следующие изменения:

1) Паспорт Программы изложить в новой редакции (прилагается).

2) раздел 1 Подпрограммы 2 дополнить абзацами следующего содержания:

«На территории Верхнесалдин-



ского городского округа эксплуатируется 12 лифтов в 7 многоквартирных жилых домах. Площадь жилых домов, оборудованных лифтами, - 23,74 тыс. кв. метров, количество жителей, проживающих в данных домах, - 967 человек. В период с 2012-2013 годов отремонтированы лифты в количестве 4 единиц по адресу: город Верхняя Салда, улица Энгельса, дом 85, корпус 2. В ходе реализации настоящей программы планируется отремонтировать еще 7 лифтов. Техническим регламентом, утвержденным Комиссией

Таможенного Союза от18.10.2011 № 824 «О принятии технического регламента Таможенного Союза «Безопасность лифтов», установлены современные требования к лифтам по безопасности, энергоэффективности, пожарозащищенности, доступности для инвалидов, а также утверждены новые сроки проведения экспертизы технического состояния, по результатам которой собственник обязан обеспечить выполнение мероприятий по повышению уровня безопасности лифтов или выводу их из эксплуатации.

В связи с необходимостью вложения единовременно значительного объема денежных средств. возникает потребность в использовании програмно-целевого метода для проведения модернизации лифтового хозяйства.

Планируется получение субсидий из бюджета Свердловской области в порядке и размере в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилишно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года» на модернизацию лифтового хозяйства, а также привлечение средств собственников помещений в многоквартирных домах в размере не менее 15 процентов от общей стоимости ремонта.

В сложившихся условиях для обеспечения безопасности и комфортности проживания требуется повышение эффективности использования лифтового хозяйства путем его модернизации в 2016 -2021 году:

Характері многоквартир	:	Характеристика лифта:			Иные сведения:		
адрес многоквартирног о дома	номер дома	под ъез д	вид лифта (пасс., груз.)	количеств о остан овок лифт а	год ввода лифта в эксплуат ацию	дата проведения послед-него технического освидетельствован ия*	год требующий проведения модернизации лифтового оборудования
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.70 кор.1	1	пассажирский	9	1990	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	2016
г. Верхняя Салда, ул. Спортивная	д.12 кор.2	1	пассажирский	9	1991	16 февраля 2016 г.ООО «РУЭК»	2016
г. Верхняя Салда, ул. Спортивная	д.12 кор.2	1	пассажирский	9	1991	16 февраля 2016 г.ООО «РУЭК»28	2016
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.68 кор.1	1	пассажирский	9	1992	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	2017
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.78 кор.1	1	пассажирский	9	1995	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	2019
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.78 кор.1	1	пассажирский	9	1995	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	2019
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.66 кор.1	1	пассажирский	9	1997	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	2021

Мероприятие позволяет своевременно модернизировать лифты. отработавшие нормативный срок службы, обеспечить безопасность граждан при эксплуатации вертикального транспорта в многоквартирных жилых домах, исключить сверхнормативные расходы и снизить количество обращений граждан по вопросам эксплуатации жилых домов.

В рамках данного мероприятия проводится повышение эффективности использования лифтового хозяйства путем его модернизации.

При реализации Программы могут возникнуть риски, связанные с недостаточным ресурсным обеспечением.»;

3) раздел 4 Подпрограммы 1 изложить в следующей редакции: «Раздел 4. План мероприятий по выполнению Подпрограммы и

ожидаемые результаты от выпол-

Программе. В рамках настоящей Подпро-

нения мероприятий

нения мероприятий

Программе.»:

План мероприятий по реали-

4) раздел 2 Подпрограммы 2

«Раздел 3. План мероприятий

зации Подпрограммы приведен

в приложении № 2 к настоящей

изложить в следующей редакции:

по выполнению Подпрограммы и

ожидаемые результаты от выпол-

План мероприятий по реали-

зации Подпрограммы приведен

в приложении № 2 к настоящей

граммы планируется получение межбюджетных трансфертов в виде субсидии из бюджета Свердловской области бюджету Верхнесалдинского городского округа в соответствии с Подпрограммой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности Свердловской области» государ-

ственной программы Свердловской области «Развитие жилишно-коммунального хозяйства и повышения энергетической эффективности в Свердловской области ло 2020 гола»:

5) раздел 3 Подпрограммы 2 исключить:

6) приложение № 1 к Программе изложить в новой редакции (прилагается):

7) приложение № 2 к Программе изложить в новой редакции (прилагается): 8) приложение № 3 к Програм-

ме изложить в новой редакции (прилагается);

9) 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 город-

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации по жилишно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту А.В. Ширяеву.

ского округа http://www.v-salda.ru.

К.С. Ильичёв глава администрации Верхнесалдинского городского округа

Приложения опубликованы на официальном сайте администрации Верхнесалдинского городского округа: http://v-salda.ru/

САЛДИНСКАЯ ГАЗЕТА 🎇 橜 САЛДИНСКАЯ ГАЗЕТА 32

Сведения о лифтовом оборудовании в многоквартирных домах, Верхнесалдинского городского округа

Характері многоквартир	:	Характеристика лифта:			Иные сведения:		
адрес многоквартирног о дома	номер дома	под ъез д	вид лифта (пасс., груз.)	коли- честв о остан о-вок лифт а	год ввода лифта в эксплуа- тацию	дата проведения послед-него техни-ческого освидетельствования*	год проведения послед-него ремонта или замены лифтового оборудовани я
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.66 кор.1	1	пассажирский	9	1997	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.68 кор.1	1	пассажирский	9	1992	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.70 кор.1	1	пассажирский	9	1990	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.72	1	пассажирский	9	1998	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.78 кор.1	1	пассажирский	9	1995	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.78 кор.1	1	пассажирский	9	1995	28 марта 2015 г. ООО «РУЭК»	
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.85 кор.2	1	пассажирский	9	2012	19 ноября 2015г ООО «РУЭК»	2012
Характері многоквартир		<u>:</u>	Характеристика лифта:			Иные сведения:	
адрес многоквартирног о дома	номер дома	под ъез д	вид лифта (пасс., груз.)	коли- честв о остан о-вок лифт а	год ввода лифта в эксплуа- тацию	дата проведения послед-него техни-ческого освидетельство- вания*	год проведения послед-него ремонта или замены лифтового оборудовани я
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.85 кор.2	1	пассажирский	9	2012	19 ноября 2015г ООО «РУЭК»	2012
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.85 кор.2	1	пассажирский	9	2013	19 ноября 2015г ООО «РУЭК»	2013
г. Верхняя Салда, ул. Энгельса	д.85 кор.2	1	пассажирский	9	2013	19 ноября 2015г ООО «РУЭК»	2013
г. Верхняя Салда, ул. Спортивная	д.12 кор.2	1	пассажирский	9	1991	16 февраля 2016 г.ООО «РУЭК»	
г. Верхняя Салда, ул. Спортивная	д.12 кор.2	1	пассажирский	9	1991	16 февраля 2016 г.ООО «РУЭК»28	



от 30 марта 2016 года

О внесении изменений в муниципальную программу «Kanuтальный ремонт общего имущества многоквартирных домов Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.10.2014

В целях реализации решения Думы городского округа от 16.12.2015 № 406 «Об утверждении бюджета Верхнесалдинского городского округа на 2016 год», руководствуясь постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.04.2015 № 1154 «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Верхнесалдинского городского округа», решением Думы городского округа от 30.01.2013 № 107 «Об утверждении Положения о муниципальных правовых актах Верхнесалдинского городского округа», Уставом Верхнесалдинского городского округа,

постановляю:

программу «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденную постановлением администрации Верхнесалдинского городского округа от 06.10.2014 № 3067 «Об утверждении муниципальной программы «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов Верхнесалдинского городского округа до 2021 года» (в редакции постановлений администрации Верхнесалдинского городского округа от 13.02.2015 № 523,

от 25.03.2015 № 1121, от 03.11.2015 № 3254, or 28.12.2015 № 3835) (далее – Программа) следующие изменения:

1) в паспорте Программы строку «Объемы финансирования оп иммьедодп йональнум годам реализации, тыс, руб,» изложить в следующей редакции:

«Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. руб. ВСЕГО: 54370,30 тыс. рублей,

в том числе по годам реализа-

2015 год- 7884,80 тыс. рублей; 1. Внести в муниципальную 2016 год- 6426,00 тыс. рублей; 2017 год- 8011,90 тыс. рублей; 2018 год- 8011,90 тыс. рублей; 2019 год- 8011,90 тыс. рублей; 2020 год- 8011,90 тыс. рублей;

областной бюджет: 0,00 тыс.

2021 год- 8011,90 тыс. рублей

рублей, в том числе 2015 год - 0,00 тыс. рублей; 2016 год - 0,00 тыс. рублей; 2017 год - 0,00 тыс. рублей; 2018 год - 0,00 тыс. рублей; 2019 год - 0,00 тыс. рублей; 2020 год - 0,00 тыс. рублей; 2021 год - 0,00 тыс. рублей местный бюджет: 54370,30 тыс. рублей,

в том числе: 2015 год- 7884,80 тыс. рублей; 2016 год- 6426,00 тыс. рублей; 2017 год- 8011,90 тыс. рублей; 2018 год- 8011,90 тыс. рублей; 2019 год- 8011,90 тыс. рублей; 2020 год- 8011,90 тыс. рублей; 2021 год- 8011,90 тыс. рублей внебюджетные

источники: 0,00 тыс. рублей, в

том числе: 2015 год - 0,00 тыс. рублей; 2016 год - 0,00 тыс. рублей; глава администрации Верхнесалдинского городского округо

К.С. Ильичёв,

опубликовань Приложения на официальном сайте администрации Верхнесалдинского городского округа: http://v-salda.ru/

2017 год - 0,00 тыс. рублей;

2018 год - 0,00 тыс. рублей;

2019 год - 0,00 тыс. рублей;

2020 год - 0,00 тыс. рублей;

2021 год - 0,00 тыс. рублей »;

ме изложить в новой редакции

(прилагается).

2) приложение № 2 к Програм-

2. Настоящее постановление

опубликовать в официальном пе-

чатном издании «Салдинская газе

та» и разместить на официальном

сайте Верхнесалдинского город-

ского округа http://www.v-salda.ru

настоящего постановления возло-

жить на и.о. заместителя главы ад-

министрации по жилищно-комму-

нальному хозяйству, энергетике и

транспорту А.В. Ширяеву.

3. Контроль за выполнением

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границы земельного участка кадастровым инженером Ерилиной Валентиной Павловной

№ квалификационного аттестата: 66-11-258. Адрес электронной почты: Erilin2006@rambler.ru Контактный телефон: 89089108959.

Выполняются кадастровые работы в отношении земельного участка, расположенного в городе Верхняя Салда, Свердловской области, улица Котовского, дом 45 с кадастровым номером 66:08:0805029:104. Заказчиком кадастровых работ является Туева С.И., тел. 89222071820.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границы состоится по адресу: город Верхняя Салда, улица Воронова, дом № 10, корпус 1, кабинет 14, 17 мая 2016 года в 17 часов 30 минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: город Верхняя Салда, улица Воронова, дом № 10, корпус 1, кабинет 14.

Обоснованные возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границы земельного участка на местности принимаются с 16 апреля 2016 года по 16 мая 2016 года.

Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границы: 1) Свердловская область, город Верхняя Салда, улица Котовского, дом 41 с кадастровым номером 66:08:0805029:8

При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документ о правах на земельный участок.

> Валентина Ерилина, кадастровый инженер

Nº1138 от 30 марта 2016 года

Об утверждении Положения о порядке предоставления в 2016 году субсидий на возмещение затрат на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа, юридическим лицам, в том числе управляющим компаниям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, индивидуальным предпринимателям

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановления Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года», в целях реализации подпрограммы «Модернизация и повышение энергетической эффективности лифтового хозяйства», муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года», утвержденной 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 постановления администрации Верхнесалдинского городского округа от 30.04.2015 № 1452, от 06.05.2015 № 1487, от 30.03.2016 № 1137), Уставом Верхнесалдинского городского округа

постановляю:

- 1. Утвердить Положение о порядке предоставления в 2016 году субсидий на возмещение затрат на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных ломах, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа, юридическим лицам, в том числе управляющим компаниям, товаришествам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, индивидуальным
- предпринимателям (прилагается). 2. Создать комиссию по предоставлению в 2016 году субсидий на возмещение затрат на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа, юридическим лицам, в том числе управляющим компаниям, товаришествам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализирован ным потребительским кооперативам, индивидуальным предпринимателям (далее - Комиссия).
- 3. Утвердить состав Комиссии

(прилагается).

- 4. Настоящее постановление опубликовать в официальном печатном издании «Салдинская газе та» и разместить на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа http://www.v-salda.ru.
- 5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту А.В. Ширяеву.

К.С. Ильичёв, глава администрации Верхнесалдинского городского округа

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления в 2016 году субсидий на возмещение затрат на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа, юридическим лицам, в том числе управляющим компаниям, товариществам собственников жилья, жилишным, жилишно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, индивидуальным предпринимателям

Глава 1. Общие положения

1.1. Положение о порядке предоставления в 2016 году субсидий на возмещение затрат на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа юридическим лицам, в том числе управляющим компаниям, товаришествам собственников жилья, жи лищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, индивидуальным предпринимателям (далее - Положение), разработано соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1330-ПП «Об утверждении государственной программы Сверд ловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области ло 2020 гола». 1.2. Настоящее Положение

- определяет цели, критерии отбора, условия и порядок предоставления субсилий на возмешение затрат на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа (далее - субсидии), юридическим лицам, в том числе управляющим компаниям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, индивидуальным предпринимателям (далее – Претендент на получение субсидии), и порядок возврата субсидии.
- 1.3. Перечень многоквартирных домов, подлежащих модер-

низации лифтового хозяйства представлен в приложении № 1 к настоящему Положению.

- 1.4 Источником возмешения затрат на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах являются:
- 1.4.1. средства областного бюджета, выделяемые в рамках реализации подпрограммы «Повышение эффективности использования лифтового хозяйства путем его модернизации» государственной программы Свердловской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года»;
- 1.4.2. средства бюджета Верх несалдинского городского округа, выделяемые на мероприятие подпрограммы «Повышение эффективности использования лифтового хозяйства путем его модернизации» муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности Верхнесалдинского городского округа до 2021 года»:
- 1.4.3. средства собственников помещений в многоквартирных домах в размере не менее 15 (пятнадцати) процентов от общего объема финансирования выполняемых работ.
- **1.5.** Субсидии предоставляются на безвозмездной и безвозвратной основе
- 1.6. Главным распорядителем средств бюджета по предоставлению субсидий является администрация Верхнесалдинского городского округа (далее - Администрация).
- 1.7. Субсидии предоставляются по результатам отбора. Информация о проведении отбора на получение субсидии размещается на официальном сайте Верхнесалдинского городского округа http://www.v-salda.ru.

Глава 2. Цели предоставления субсидии

- 2.1. Субсидии предоставляются на возмещение затрат Претенденту на получение субсидии на:
- 2.1.1. на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа;
- 2.1.2. субсидии не предоставляются Претенденту на получение субсидии на разработку проектно-сметной документации на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах, проведение исследований и выдачу заключения о лостоверности сметной стоимости объектов.

Глава 3. Сроки и критерии отбора Претендентов на получение субсидии

- 3.1. Объявление об отборе Претендентов на получение субсидии, которым могут быть предоставлены субсидии в 2016 году, производится Администрацией в срок не позднее 20 мая текущего года.
- 3.2. Претенденты на получение субсидии, должны быть зарегистрированы в качестве юридического лица (индивидуального предпринимателя) и располагаться на территории Верхнесалдин-

ского городского округа.

- 3.3. Условиями выделения субсилии на безвозмезлной и безвозвратной основе авпаются.
- **3.3.1.** регистрация Претендента на получение субсидии, в установленном законом порядке;
- 3.3.2. Претендент на получение субсидии не должен находится в состоянии ликвидации, реорганизации, приостановления деятельности, на любой стадии банкрот-
- 3.3.3. Претендент на получение субсидии не должен иметь просроченной задолженности в бюджеты всех уровней:
- 3.3.4. Претендент на получение субсидии должен иметь открытый расчетный счет в банке.
- 3.4. Для участия в отборе на предоставление субсидии Претендент на получение субсидии в срок до 20 июня 2016 года представляют в отдел по жилишно-коммунальному хозяйству Администрации следующие документы:
- 3.4.1. заявку на предоставление субсидии, форма которой представлена в приложении № 2 к настояшему Положению, с приложением перечня многоквартирных жилых домов, в которых проведены мероприятия, указанные в пункте 2.1 настоящего Положения:
- 3.4.2. справку (с приложением документов, подтверждающих указанные в ней сведения), включающую в себя следующую информацию:

общая площадь многоквартирного дома с учетом подвальных

обшая плошадь и перечень нежилых помещений в многоквартирном доме, находящихся в собственности юридических и физических лиц площадь помещений, используемых по договору аренды, предусматривающему обязательства по участию арендатора в общих расходах многоквартирного дома:

общая площадь жилых помещений в многоквартирном доме, находящихся в собственности граждан:

общая площадь муниципальных помещений в многоквартирном доме, с указанием перечня данных помешений

- 3.4.5. Проектно-сметную локументацию на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах (модернизация лифтового хозяйства лолжна быть осуществлена в соответствии с ГОСТ 53780-2010 (FH 81-1:1998. EH 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке») (модернизация лифтового хозяйства должна быть осуществлена в соответствии с ГОСТ 53780-2010 (FH 81-1:1998, FH 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке»);
- 3.4.6. копию протоколов голосования собственников помещений в многоквартирных домах о принятии решения на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирном доме и софинансировании расходов на модернизацию лифтового хозяйства за счет средств собственников жилья, в размере не менее 15 процентов;
- 3.4.7. справку из Межрайонной



инспекции Федеральной налоговой службы Российской Федерации № 16 по Свердловской области об отсутствии задолженности юридического лица, индивидуального предпринимателя о уплате налогов и сборов;

3.4.8. копию свидетельства о регистрации в Едином государственном реестре юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, копию свидетельства о постановке на учет в налоговом

3.4.9. копию Устава:

3.4.10. реквизиты расчетного счета в банке:

Глава 4. Комиссия по предоставлению субсидий

- 4.1. Отбор Претендентов на получение субсидии осуществляет Комиссия по проведению отбора и предоставлению субсидии на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах. расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа Претендентов на получение субсилии. (лалее - Комиссия). состав которой утвержден настоя шим постановлением.
- 4.2. Общий состав Комиссии формируется из председателя, заместителя председателя, секретаря и членов Комиссии.
- 4.3. Комиссия рассматривает поступившие на её рассмотрение заявки, представленные Претендентами на получение субсидии, для участия в отборе в течение десяти дней.
- 4.4. Комиссия с привлечением специалистов МБУ «Служба городского хозяйства», фиксирует факт проведенных работ по модернизации лифтового хозяйства в многоквартирном доме и введение его в эксплуатацию
- 4.5. Подготовку заседаний Комиссии, ведение протокола заседания осуществляет секретарь Комиссии. Решение Комиссии оформляется протоколом, содержащим предложения о распределении субсидии между заявите-
- 4.6. Решения Комиссии правомочны при присутствии на заседании не менее 2/3 состава ее членов и принимаются большинством голосов присутствующих на заседании.
- 4.7. На основании протокола отдел по жилишно-коммунальному хозяйству готовит решение о предоставлении субсидии в форме постановления Администрации об утверждении Перечня получателей субсидий с указанием суммы между Претендентами на получение субсидии.
- 4.8. Субсидии на возмещение затрат на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных ломах, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа не могут превышать 85 процентов от общего объема финансирования, предусмотренного бюджетом.

Размер субсидии рассчитывается по формуле

Ссуб = Сd*85%, где

Ссуб - размер субсидии для многоквартирного дома (в руб.);

Cd - стоимость работ по модернизации лифтового хозяйства многоквартирного дома, указан ная в проектно-сметной докумен тации (в руб.);

- бюджетных средств (в процентах).
- 4.9.2. принимает одно из следующих решений:

об отклонении заявок Претендентов на получение субсидии, в случае отсутствия документов, указанных в пункте 3.4 настоящего

о предоставлении субсидии и о

- субсидий
- 2.1 настоящего Положения:
- 4.11. Администрация после 4 к настоящему Положению.

ления субсидий

5.1. Отдел по жилищно-комму нальному хозяйству Администрации передает для финансирования в отдел бухгалтерского учета и отчетности Администрации в срок, не позднее 01 ноября 2016 года следующие документы:

копии договора подряда на

акты выполненных работ, услуг

акты ввода модернизирован-

платежные документы;

отчет по форме, согласно приложению № 3 к настоящему Поло-

гана по сертификации или независимой специализированной организации о несоответствии лифта, отработавшего нормативный срок службы, требованиям Технического регламента о безопасности лифтов, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.10.2008

85 - процент долевого участия

- 4.9. Права и обязанности Комиссии. 4.9.1. рассматривает докумен
- ты, представленные Претендентами на получение субсидии, и определяет соответствие представленных документов требованиям настоящего Положения;

сумме субсидии в соответствии с применяемым расчетом, указанным в пункте 4.8 настоящего Положения:

- об отказе в предоставлении
- 4.10. Основаниями отказа в предоставлении субсидий явля-4.10.1. несоответствие целей
- получения субсидий, указанных в заявке, целям, указанным в пункте
- 4.10.2. невыполнение условий. указанных в пунктах 3.2 и 3.3 настоящего Положения.
- утверждения Перечня получателей субсидий в течение 10 рабочих дней заключает с получателями субсидии, Соглашение о предоставлении субсидий, в котором предусматриваются размер, сроки, цели и условия предоставления субсидий по форме представленной в приложении №

Глава 5. Порядок предостав-

- выполнение работ по модернизации лифтового хозяйства; копии свидетельств о допуске к работам, выданное СРО;

(справки формы КС-2, КС-3, составленные по каждому объекту и подписанные МБУ «СГХ»);

ных лифтов в эксплуатацию (декларация соответствия, подтвержлающий факт ввола в эксплуатацию лифта, с постановкой лифта на учет в орган государственного контроля (надзора):

заключения независимого ор-

COCTAB

комиссии по предоставлению в 2016 году субсидий на возмещение затрат на модернизацию лифтового хозяйства в многоквартирных домах, расположенных на территории Верхнесалдинского городского округа, юридическим лицам, в том числе управляющим компаниям, товаришествам собственников жилья, жилишным, жилишностроительным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, индивидуальным предпринимателям

ШИРЯЕВА Анна Валентиновна

- и.о. заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, энергетике и транспорту, председатель Комиссии
- АЛИКИНА Светлана Васильевна
- ведущий специалист отдела по жилищно-коммунальному хозяйству администрации, секретарь Комиссии

Члены Комиссии

- БОГЛАНОВА Надежда Никопаевна
- по экономике и финансам, начальник финансового управления РАСПОПОВА - начальник юридического отдела администрации городского округа
- Наталья Геннадьевна СОКОЛОВА

Лариса

заведующая отделом бухгалтерского учета и отчетности администрации

- заместитель главы администрации

- Анатольевна городского округа ВАЙСЕРО директор МБУ «Служба городского
- Владимир хозяйства Викторович

№ 782 «Об утверждении технического регламента о безопасности

В случае рассрочки платежа по условиям заключенного договора подряда на выполнение работ платежные документы должны быть предоставлены не позднее чем за три дня до даты заключения Соглашения о предоставлении субсидий.

- **5.2.** Предоставление субсидий производится путем перечисления субсидий на расчетный счет получателя субсидии, открытый в банке
- 5.3. Отдел бухгалтерского учета и отчетности Администрации предоставляет в Финансовое управление Администрации заявку на финансирование, а также принятые к учету документы в соответствии с настоящим Положением на расходование денежных средств и платежное поручение.
- 5.4. Финансовое управление Администрации осуществляет учет бюджетных обязательств в соответствии с Порядком учета бюджетных средств получателей средств бюджет Верхнесалдинского городского округа, утвержденным приказом начальника Финансового управления Администрации от 16.12.2010 № 2 (в редакции от 11.03.2012 № 22).

Санкционирование оплаты денежных обязательств производится в соответствии с Порядком санкционирования оплаты денежных обязательств получателей средств бюджета Верхнесалдинского городского округа, утвержленным приказом начальника Финансового управления Адми-

нистрации от 28.12.2012 № 99. **5.5.** В оплате субсидий отказывается в случае предоставления документов, оформленных в нарушение федерального, областного законодательства и нормативных актов Верхнесалдинского городского округа.

Глава 6. Возврат субсидий

- 6.1. Получатели субсидии несут ответственность за достоверность представленных сведений и документов, определенных в пункте 3.4. 5,1 настоящего Положения.
- 6.2. При выявлении Администрацией, органами, осуществляющими муниципальный финансовый контроль, нарушений условий. установленных для предоставления субсидий, а также факта предоставления недостоверных сведений и документов для получения субсидии, субсидии подлежат возврату в бюджет городского округа в течение 10 календарных дней с момента получения соответствую
- шего требования 6.3. При невозврате субсидий в указанный срок Администрация принимает меры по взысканию сумм субсидий, подлежащих возврату в бюджет городского округа, в судебном порядке.

Глава 7. Контроль за расходованием средств

- 7.1. Полученные субсидии носят целевой характер и не могу быть использованы на иные цели. Нецелевое использование бюджетных средств влечет применение мер ответственности, предусмотренных административным, уголовным, бюджетным законода-
- 7.2. Администрация и органы муниципального финансового контроля Верхнесалдинского городского округа осуществляют проверку за соблюдением условий, целей и порядком предоставления субсидий получателям.

Приложения опубликованы на официальном сайте администрации Верхнесалдинского городского округа: http://v-salda.ru/



РАСПИСАНИЕ ДВИЖЕНИЕ АВТОБУСОВ ГОРОДСКИХ МАРШРУТОВ с 15.04.2016 г. по 15.10.2016 г.

Маршрут № 1 «Народная стройка - Малый Мыс»

Народная стройка: 08.10; 08.55; 09.55; 16.05; 17.10; 18.10. **Кол. сад № 5:** 08.35; 09.20;10.20; 16.35; 17.40; 18.40.

Маршрут № 2 « Женская консультация - Народная стройка» от Торгового центра (рабочие дни)

Торговый центр: 06.30; 07.00; 07.15; 07.50; 08.05; 08.20; 09.20; 09.40; 10.15; 10.35; 10.50; 11.05; 11.35; 11.55; 12.40; 13.00; 13.20; 13.55;14.15; 14.35; 14.50; 15.15; 15.40; 16.00; 16.40; 17.35; 18.05; 18.30; 18.45; 19.10; 19.40; 20.10.

Народная стройка: 06.50; 07.20; 07.45; 08.15; 08.28; 08.43; 09.43; 09.55; 10.38; 10.55; 11.10; 11.28; 11.58; 12.18; 13.00; 13.23; 13.40; 14.18; 14.38; 14.55; 15.10;15.38; 16.00; 16.23; 17.05; 17.55; 18.25; 18.50; 19.05; 19.30; 20.00; 20.30.

Маршрут № 2 « Женская консультация - Народная стройка» от Торгового центра (выходные дни)

Торговый центр: 07.00; 07.15; 08.00; 08.20; 09.25; 10.15; 10.35; 10.55; 11.15; 11.35; 11.55; 13.00; 13.20; 14.00; 14.15; 14.50; 15.15; 15.40; 16.05; 16.40; 18.05; 18.40; 19.10; 20.10.

Народная стройка: 07.15; 07.35; 08.20; 08.45; 09.45; 10.35; 10.55; 11.15; 11.35; 11.55; 12.15; 13.20; 13.40;14.20;14.35; 15.10; 15.35; 16.00; 16.25; 17.00; 18.25; 19.00; 19.30; 20.30.

Маршрут № 3 «Торговый центр - Народная стройка» (рабочие дни)

Торговый центр: 06.40; 07.42; 08.45; 12.20; 16.20; 17.15. Народная стройка: 07.10; 8.05; 9.20; 12.45;16.50;17.45.

Маршрут № 3 «Торговый центр - Народная стройка» (выходные дни)

Торговый центр: 07.40; 09.50; 12.20; 16.20; 17.15. Народная стройка: 08.05; 10.15;12.45; 16.45; 17.40.

Маршрут № 5 «Торговый центр - Кол. сад № 12»

Торговый центр: 06.25; 07.30; 08.30; 09.05; 09.50; 10.40; 11.15; 12.05; 13.30; 14.25; 15.25; 16.30; 17.25; 18.15;18.50; 19.30 Кол. сад № 12: 06.55; 08.05; 09.05; 09.50; 10.40; 11.20; 12.00; 12.50;14.15;15.00;16.10; 17.10; 18.10;18.55; 19.35; 20.10.

Маршрут № 6 «Торговый центр - Женская консультация - Цех № 21» (рабочие дни)

Торговый цент: 06.20; 06.50; 07.20; 09.00; 13.40; 17.45; 19.20; 23.15. **Женская консультация:** 15.00; 16.45. **Кол. сад № 2:** 09.30: 14.15; 18.20; 20.00. **Цех № 21:** 06.35; 07.10; 08.20; 09.40; 14.25; 16.15; 17.20; 18.30; 20.15; 00.20.

Маршрут № 6 «Торговый центр - Женская консультация - Цех № 21» (выходные дни)

Торговый центр: 06.50; 07.20; 09.00; 13.40; 17.45; 19.20; 23.15. Женская консультация: 15.00. **Цех №21:** 07.10; 08.15; 09.40; 14.25; 16.15; 18.30; 20.15; 00.20. Кол. сад № 2: 09.30; 14.15; 18.20; 20.00.

Маршрут № 9 «Женская консультация - Малый Мыс - Кол. сад № 5» от Торгового центра

Торговый центр: 06.15; 06.30; 06.50; 07.25; 07.50; 08.10; 08.25; 09.00; 09.30 (до кладбища в выходные и праздничные дни); 09.55 (до Тируса с 01.06); 10.30 (выходные дни до кладбища и праздничные дни); 11.10; 11.35 (до Тируса с 01.06); 12.10; 12.30; 12.50; 13.15; 13.40; 14.15; 14.45; 15.20; 15.45; 16.10; 16.40; 17.20 (∂ o Tupyca c 01.06); 17.50; 18.20; 18.45 (∂ o Tupyca c 01.06); 19.10; 19.40; 20.40. **Кол. сад № 5:** 06.50 (через Центральную проходную; Восточную проходную); 07.10 (через Центральную проходную); 07.30; 08.05; 08.30; 08.50; 09.15; 10.10; 10.45; 11.10; 11.40; 12.40; 13.05; 13.30; 13.50; 14.15; 14.50; 15.20; 15.45; 16.10; 16.50; 17.25; 18.05; 18.30; 19.00; 19.35; 20.10; 20.30; 21.00 (c 01.06).

Tupyc: 10.40 (*c* 01.06); 12.20 (*c* 01.06); 18.00; 19.30 (*c* 01.06) **Кладбище (выходные дни):** 10.10; 11.10

Маршрут № 11 «Женская консультация - УВЗ»

Женская консультация: 06.40; 07.40; 08.45; 09.45; 11.30; 12.30; 13.30; 14.25; 16.40; 17.40; 18.40; 19.45. **CЭC:** 08.30; 16.30. **YB3:** 07.05; 08.05 (∂o C∋C); 09.10; 10.10; 11.50; 13.00; 14.00; 14.45; 17.05; 18.05; 19.05; 20.05.

Маршрут № 102 «г. Верхняя Салда - д. Никитино»

Торговый центр: 06.10; 08.55; 12.30; 17.00. **д. Никитино:** 06.55; 09.40; 13.20; 17.45.

Распространяется бесплатно Учредители:

Дума Верхнесалдинского городского округа, администрация Верхнесалдинского городского округа

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Уральскому Федеральному округу. Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ66-01404 от 29 декабря 2014 года

Редактор: М.В. Семёнова

Отпечатано:

Отдел полиграфических и рекламных проектов ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА", 624760, Свердловская обл., г. В. Салда, ул. Парковая, д. 1 Заказ: № 487. Тираж 100 экз.

Подписано в печать: по графику – 12 апреля 10.00, фактически –12 апреля, 10.00

Адрес издателя:

Муниципальное бюджетное учреждения «Служба городского хозяйства», 624760, Свердловская обл., г. В. Салда, ул. Карла Маркса, 49 А.

Адрес редакции:

624760, Свердловская обл., г. В. Салда, ул. Энгельса, 46