

## Национальный молодежный патриотический конкурс «Моя гордость – Россия!»

Федеральное общественное учреждение «Межрегиональный центр развития и поддержки одаренной и талантливой молодежи» проводит Национальный молодежный патриотический конкурс «Моя гордость – Россия!».

До участия в мероприятии допускаются граждане Российской Федерации в возрасте от 5 до 35 лет (включительно). Мероприятие проводится по возрастным категориям: 5-7 лет, 8-10 лет, 11-13 лет, 14-16 лет, 17-20 лет, 21-25 лет, 26-30 лет, 31-35 лет, смешанные группы.

Мероприятие проводится по следующим направлениям: «Сочинение», «Рисунок», «Фотография», «Видеоролик», «Социальный плакат», «Литературное творчество», «Журналистика», «Образовательные технологии».

Для участия в мероприятии направляющие организации и участники, принимающие участие в мероприятии в порядке самовыдвижения (далее по тексту – участники) в период до 24 часов по времени г.Москвы 19.11.2017 г. (включительно) направляют заявку.

Для всех категорий участников мероприятия установлен единый размер организационного взноса: 1 000 (одна тысяча) рублей 00 копеек за одну заявку.

Среди участников распределяются следующие призовые места: лауреат 1 степени, лауреат 2 степени, лауреат 3 степени.

По результатам мероприятия участникам, призерам и победителям выдаются наградные документы установленного образца, защищенные гербовыми голограммами.

Дополнительная информация о порядке проведения мероприятия: 8 (391) 231-38-33, +7-983-269-60-98, [www.kult24.ru](http://www.kult24.ru).

## ОБЪЯВЛЕНИЕ



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Североуральский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области уведомляет:

**16.10.2017 г. с 10:00 до 16:00**

по адресу: г. Краснотурьинск, ул. Коммунальная, 6а; г. Североуральск, ул. Свердлова, 60а проводится акция «Дни открытых дверей для предпринимателей»

**16.10.2017 г. с 11:00 до 13:00**

приглашаются представители органов местного самоуправления, предприниматели, органы прокуратуры в аудитории, расположенные по адресу: г. Краснотурьинск, ул. Коммунальная, 6а; г. Североуральск, ул. Свердлова, 60а для участия в публичных обсуждениях результатов правоприменительной практики Управления Роспотребнадзора по Свердловской области в режиме видеоконференции.



Учредители: Дума городского округа Пельм и Глава городского округа Пельм

## Газ небрежности не прощает

Сегодня разговор о безопасности газифицированных домов отнюдь не праздный. Постоянно в информационных лентах появляются новости о чрезвычайных происшествиях, связанных с бытовым газом. Одна из причин в том, что население стало более легкомысленно относиться к газовым приборам и оборудованию.

Чий собственниками квартир.

**! ВАЖНО** При очередном проведении техобслуживания газового оборудования, установленного в частном доме, при отсутствии дымоходов и вентиляции сотрудники газовой компании имеют право приостановить газоснабжение.

Как часто надо проводить техническое обслуживание газового оборудования?

Порой нам кажется, что многие потребители надеются исключительно на «авось», пытаясь закрыть глаза на несложные правила газовой безопасности, самостоятельно закупоривая дымоходы, закрывая вентканалы мебелью. Особо следует отметить пренебрежение к безопасности жителями частного сектора, которые вообще игнорируют установку дымовых и вентиляционных каналов, что, в конечном счете, отражается как на их безопасности, так и на безопасности рядом расположенных жилых объектов. Но не каждый задумается, что вентиляция в квартире и дымоход в частном жилом доме – незаменимые элементы каждого помещения, в которых установлено газовое оборудование. Их основная роль – обеспечивать приток кислорода для горения природного газа и способствовать выведению опасных продуктов его сгорания из помещения.

Кто отвечает за исправность дымоходов и вентканалов? В случае, если у владельца жилого дома нет акта о проверке вентиляции, то газоснабжающая организация вправе прекратить снабжение газом потребителя.

Осуществлять проверку венткан-



лов и дымоходов имеет право специализированная организация, имеющая соответствующую лицензию, оборудование и обученных специалистов.

Проверка проводится ежегодно, результаты проверки отражаются в акте установленной формы, оформленном специализированной организацией, один экземпляр которого выдается заявителю.

На территории городского округа Пельм организация ООО "Энергетик" проводит проверку систем вентиляции.

Чтобы сделать заявку, можно позвонить или отправить СМС с указанием населенного пункта и адреса заявителя на номер 8 953-009-89-32.

## ГУП СО «Газовые сети» напоминает жителям частного сектора:

1. о необходимости установки вентиляционных систем и дымоходов;
2. о необходимости заключения договоров на техобслуживание.

Согласно Постановлению Правительства РФ № 410 от 14 мая 2013 года граждане обязаны заключать договора на обслуживание газового оборудования со специализированными организациями. Если же собственники отказываются заключать договор, обслуживающие организации имеют право прекратить в дом или квартиру поставку газа на вполне законных основаниях;

3. о перезаключении договоров на поставку газа по новой форме.

За подробной информацией обращаться в офис Кушинского газового участка ГУП СО «Газовые сети» по адресу: п. Пельм, ул. Строителей, д. 9 или по телефону 45-1-04

## Вступил в силу закон о лесной амнистии



**С 11 августа 2017 года вступил в силу Федеральный закон от 29.07.2017 № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель».**

В соответствии с ч.5 ст.10 указанного закона граждане, права которых на объекты недвижимого имущества были прекращены судом

по мотивам нахождения таких объектов в границах лесничества, лесопарка, вправе требовать восстановления в судебном порядке прав на эти объекты в течение одного года со дня вступления в силу настоящего Федерального закона, то есть до 11 августа 2018 года.

На сайте [www.zemelny-vopros.ru](http://www.zemelny-vopros.ru) (ООО «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЮРИДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ» в разделе «Задать вопрос юристу» гражданин могут получить бесплатную консультацию по порядку восстановления прав на утраченные земельные участки и другим земельным вопросам из любой точки России.

Также с 11 августа 2017 года до 1 января 2023 года при уточнении местоположения границ земельно-

го участка, предоставленного до 8 августа 2008 года и предназначенного для ведения садоводства, огородничества, дачного хозяйства, личного подсобного хозяйства или индивидуального жилищного строительства, не требуется проведение согласования местоположения части границы земельного участка, которая накладывается или является смежной с землями лесного фонда.

В случае незаконных отказов органов Росреестра в уточнении границ таких участков по мотивам отсутствия согласования с органом, уполномоченным в области лесных отношений или по мотивам пересечения границ с землями лесного фонда, гражданин и председатели садоводств также могут получить бесплатную консультацию на данном сайте.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

#### На территории Ивдельского и Пельмского городских округов проводилось профилактическое мероприятие «Безопасная дорога»

##### ■ направленность «Пешеход, пешеходный переход»

Сотрудниками ГИБДД МО МВД России «Ивдельский» в период с 04 по 06 октября 2017 года проведено профилактическое мероприятие «Безопасная дорога». Основная цель мероприятия – профилактика и предупреждение дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов, повышение правового сознания и дисциплины участников дорожного движения на улицах и дорогах.

За три дня проведения мероприятия сотрудниками ГИБДД выявлено и пресечено 205 нарушений Правил дорожного движения, из них: 79 – среди пешеходов, 37 – среди водителей, не предоставивших преимущества в движении пешеходам, 6 нарушений Правил дорожного движения среди несовершеннолетних в возрасте до 16 лет. Со всеми несовершеннолетними нарушителями проведены профилактические беседы.

При пресечении нарушений ПДД участниками дорожного движения сотрудники ГИБДД применяли метод скрытого патрулирования. Суть скрытого патруля в том, что инспекторы ДПС двигаются в общем транспортном потоке на патрульном автомобиле, не имеющем специальной цветографической схемы, фиксируют нарушения при помощи видеозаписи и передают сведения о нарушителе ближайшему экипажу ДПС. Затем сотрудники ГИБДД останавливают нарушителя и привлекают его к административной ответственности.

Если тот не согласен, ему демонстрируют отнятую видеозапись.

Госавтоинспекция напоминает, что водитель транспортного средства, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, обязан уступить дорогу пешеходам, переходящим дорогу или вступившим на проезжую часть для осуществления перехода. Пешеходы, в свою очередь, на нерегулируемых пешеходных переходах могут выходить на проезжую часть после того, как оценят расстояние до приближающихся транспортных средств, их скорость и убедятся, что переход будет для них безопасен. При переходе дороги вне пешеходного перехода пешеходы, кроме того, не должны создавать помех для движения транспортных средств и выходить из-за стоящего транспортного средства или иного препятствия, ограничивающего обзорность, не убедившись в отсутствии приближающихся транспортных средств. В темное время суток пешеходы должны иметь на одежде световозвращающие элементы.

Подобные мероприятия на территории Ивделя и Пельма проводятся регулярно и будут продолжаться в дальнейшем.

**ОГИБДД МО МВД России «Ивдельский»**

### РАСПОРЯЖЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЬМ

от 10.10.2017г. № 205  
п. Пельм

#### О проверке электросириен

В соответствии с Планом подготовки и проведения комплексной технической проверки готовности региональной системы оповещения населения Свердловской области, пунктов управления комплексной системы экстренного оповещения и местных систем оповещения муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области:

1. Директору муниципального казенного учреждения «Единая дежурно-диспетчерская служба городского округа Пельм» Михайлевич И.И. и специалисту 1 категории Твердохлеб О.В. в срок с 10 октября 2017г. по 13 октября 2017 года проверить работоспособность локальных электросириен С-40 в поселке Пельм и С-28 в поселке Атымья.
2. Акты подготовки и проведения проверок системы оповещения населения предоставить в администрацию городского округа Пельм в срок до 16 октября 2017 года.
3. Настоящее постановление разместить на официальном сайте администрации городского округа Пельм в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и опубликовать в газете «Пельмский вестник».
4. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

И.о. главы администрации  
городского округа Пельм

Т.Н. Баландина

### ОБЩЕСТВО

#### Суд признал действия управляющей компании неправомерными

О.А. Прозорова,  
юрисконсульт

В консультационный пункт для потребителей Североуральского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» обратилась жительница г.Североуральска, пояснив, что в её квартире без предварительного уведомления было произведено полное отключение электроэнергии в связи с задолженностью, в результате чего разморозился холодильник, испортилось детское питание, из-за отсутствия света в квартире ребенок испугался темноты. Посчитав действия исполнителя незаконными, она направила претензию в адрес управляющей компании МУП «Управление ЖКХ» с требованием возместить ей моральный вред. В удовлетворении требований было отказано.

Специалистом Консультационного пункта было подготовлено исковое заявление в суд.

В соответствии с «Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов», утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 года № 354, исполнитель ограничивает или приостанавливает предоставление коммунальной услуги, предварительно уведомив об этом потребителя, в случае неполной оплаты потребителем коммунальной услуги в порядке и сроки, которые установлены настоящими Правилами. Данные [Правила](#) предусматривают обязательный для соблюдения исполнителем коммунальной услуги порядок ограничения (приостановления) предоставления коммунальной услуги, а также наличие оснований для приостановления (ограничения) предоставления коммунальной услуги.

Решением судьи Североуральского городского суда исковые требования потребителя были удовлетворены. С МУП «Управление ЖКХ» взыскана компенсация морального вреда, а также судебные расходы.

Решение вступило в законную силу.

**За консультациями и оказанием правовой помощи при нарушении потребительских прав жители обслуживаемых территорий (г.Краснотурьинск, г.Карпинск, г.Североуральск, г.Волчанска, г.Ивдель, пос.Пельм) могут обращаться по адресу:  
ул. Свердлова, д. 60а, или по телефонам: 8 (34380) 2-22-50, 2-34-56; 8 (34384) 6-30-61.**

#### Регистрация прав на недвижимость на основании нотариально удостоверенных документов: итоги первого полугодия 2017 г.

Количество регистрационных действий на основании нотариально удостоверенных сделок в Свердловской области неуклонно растет

Управление Росреестра по Свердловской области сообщает, что в первом полугодии 2017 г. на основании нотариально удостоверенных сделок совершено 33 344 регистрационных действия, что в 2 раза превышает показатель за аналогичный период прошлого года (16 404).

Общее количество совершенных регистрационных действий на основании нотариально удостоверенных документов (в том числе сделок) и иных совершенных нотариусом нотариальных действий также увеличилось на 42,5%. В отчетном периоде их количество составило более 75 тысяч, из них большая часть (65,4%) прав, ограничений (обременений) прав, сделок зарегистрирована в отношении помещений (49 051), доля в отношении земельных участков (13 233) и зданий (12 598) составила - 17%.

Управление Росреестра по Свердловской области напоминает, что в случае, если права возникают на основании нотариально удостоверенной сделки или иного совершенного нотариусом нотариального действия, заявление о государственной регистрации права может подать нотариус, совершивший соответствующее нотариальное действие. С начала 2017 г. нотариусами представлено 684 таких заявления, из них более 55,5% поданы в виде электронного документа - 380 заявлений.

Для заявителя преимущества обращения к нотариусу очевидны: чистота сделки и экономия времени. Напомним, сейчас зарегистрировать право на недвижимость в электронном виде с помощью нотариуса можно всего за один день, при этом госпошлина за услугу электронной регистрации, например, для граждан, на 30% меньше, чем обычно.

**Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра»  
по Свердловской области**

| №   | Предмет                                     | Даты проведения | Состав участников (классы)              |
|-----|---|-----------------|---|
| 1.  | Математика                                  | 09.11.2017      | 7, 8, 9, 10, 11                         |
| 2.  | Искусство (мировая художественная культура) | 10.11.2017      | 7, 8, 9, 10, 11                         |
| 3.  | Русский язык                                | 15.11.2017      | 7, 8, 9, 10, 11                         |
| 4.  | Основы безопасности жизнедеятельности       | 17-18.11.2017   | 7-8, 9, 10-11                           |
| 5.  | Экономика                                   | 20.11.2017      | 7-8, 9, 10-11                           |
| 6.  | История                                     | 21.11.2017      | 7, 8, 9, 10, 11                         |
| 7.  | География                                   | 22.11.2017      | 7, 8, 9, 10, 11                         |
| 8.  | Физика                                      | 23.11.2017      | 7, 8, 9, 10, 11                         |
| 9.  | Физическая культура                         | 24-25.11.2017   | 7-8, 9-11<br>(практика: юноши, девушки) |
| 10. | Английский язык                             | 28.11.2017      | 7-8, 9-11                               |
| 11. | Биология                                    | 29.11.2017      | 7, 8, 9, 10, 11                         |
| 12. | Право                                       | 30.01.2017      | 8-9, 10-11                              |
| 13. | Химия                                       | 01.12.2017      | 8, 9, 10, 11                            |
| 14. | Информатика                                 | 04.12.2017      | 7-8, 9, 10, 11                          |
| 15. | Литература                                  | 26.11.2017      | 7, 8, 9, 10, 11                         |
| 16. | Обществознание                              | 07.12.2017      | 7, 8, 9, 10, 11                         |
| 17. | Технология                                  | 08-09.12.2017   | 7-8, 9, 10-11<br>(юноши, девушки)       |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЬМ**

от 05.10.2017г. № 299  
п. Пельм

**Об отмене постановления администрации городского округа Пельм от 20.04.2010 № 132 «О создании антитеррористической комиссии в городском округе Пельм»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», постановлением главы городского округа Пельм от 27.09.2017 № 31 «О создании антитеррористической комиссии городского округа Пельм», администрация городского округа Пельм

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Пельм от 20.04.2010 № 132 «О создании антитеррористической комиссии в городском округе Пельм».
2. Опубликовать настоящее постановление в информационной газете «Пельмский вестник» и разместить на официальном сайте городского округа Пельм в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Пельм А.А. Пелевину.

Глава городского округа Пельм

Ш.Т. Алиев

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЬМ**

от 10.10.2017г. № 303  
п. Пельм

**Об отмене постановления администрации городского округа Пельм от 10.10.2014 №327 «Об организации проведения мониторинга качества предоставления муниципальных услуг в городском округе Пельм»**

В соответствии с постановлением администрации городского округа Пельм от 14.04.2016 №117 «Об утверждении Порядка проведения мониторинга качества предоставления муниципальных услуг в городском округе Пельм», руководствуясь статьей 31 Устава городского округа Пельм, администрация городского округа Пельм

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Пельм от 10.10.2014 №327 «Об организации проведения мониторинга качества предоставления муниципальных услуг в городском округе Пельм».
2. Настоящее постановление опубликовать в информационной газете «Пельмский вестник» и разместить на официальном сайте городского округа Пельм в сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Пельм Е.А. Смертину.

И.о. главы администрации  
городского округа Пельм

Т.Н. Баландина

**В преддверии Дня пожилых людей  
сотрудники Ивдельского ГИБДД  
провели акцию для старшего  
поколения**

В преддверии Дня пожилых людей, который отмечается во всем мире 1 октября, сотрудники Госавтоинспекции Ивделя совместно с представителями ГАУ «Комплексного центра социального обслуживания населения» г. Ивдель провели профилактическую акцию, участниками которой стали люди пожилого возраста и водители транспортных средств.

Во время мероприятия основное внимание уделялось пешеходам пожилого возраста, так как именно они так же, как и дети, являются самыми уязвимыми на дороге.

Граждане этих категорий, совершая какие-либо правонарушения, не всегда понимают, что могут попасть в происшествие. Очень много случаев, когда люди на пешеходных переходах или в темное время суток попадают в ДТП.

Поэтому работники социального обслуживания и сотрудники правопорядка напомнили участникам дорожного движения о неукоснительном соблюдении правил дорожного движения, разъясняя водителям и пешеходам, для чего нужны световозвращающие элементы, которые с приходом осени, а затем и зимы сделают человека заметным для водителей в темное время суток и в границах населенного пункта.

Не обошлось и без того, что инспекторам пришлось объяснять пожилым элементарные правила ПДД: почему нужно переходить дорогу по пешеходному переходу, а не перебегать проезжую часть в неподложенном месте, приводя причины и последствия дорожно-транспортных происшествий с участием пешеходов.

Участники акции поблагодарили полицейских за заботу и внимательность и пообещали инспекторам быть внимательнее на дороге.

Госавтоинспекция Ивделя обращается ко всем водителям и призывает их с особым вниманием относиться к пожилым пешеходам, которые выходят на проезжую часть, не заботясь о своей безопасности.

**ОГИБДД МО МВД России «Ивдельский»**



## СИМВОЛ ЖИЗНИ



«Хлеб- всему голова!» - эти веские слова известны каждому. Хлеб является одним из самых любимых в народе продуктов питания. Хлеб даёт человеку уверенность в завтрашнем дне, и нет дня, чтобы

русский человек сумел обойтись без хлеба. Хлебный аромат знаком любому из нас с детства, вкус хлеба сумеет оценить каждый, кто знает его добрый секрет – дарить людям жизнь... Есть у хлеба и праздник свой, особенный и уважаемый в народе – 16 октября – Всемирный день продовольствия и хлеба. Хлебному празднику уже десяток лет, а историю свою он начал в победном 1945 году. Праздник хлеба и пекаря отмечают и в Пельме как день уважения и почтения к труду людей, дарящих обществу хлеб.

Хлеб издавна на Руси славился как кормилец и выпекался в форме солнца – круглым. Первые хлебные изделия вообще появились ещё восемь тысяч лет назад: это были лепёшки из крупы и воды, пекли их на раскалённых камнях. Дрожжевой хлеб, как считают учёные, появился в Египте... С тех древних времён было и место хлебу определено – самое почётное – во главе стола. Процесс работы с тестом считался всегда великим таинством, и хозяйка даже молилась, замешивая тесто. Прежде чем хлебу стать тестом и оказаться на столе, ему приходится пролететь большой путь вместе с агрономами и хлеборобами. Народ, почитая хлеб и зная ему цену, подарил хлебу немало празднеств, есть издавна известный хлебный день – Хлебный спас, который символизирует завершение жатвы. «Третий спас хлеба припас!» - говорили люди, освящая хлеб в этот день. Есть и зимой праздник у хлеба – День хлеба и соли – в этот день хозяин дома прятал подальше два бесценных талисмана – хлеб и соль – чтобы сберечь дом от любой напасти. Сегодня в День хлеба можно стать свидетелем ярмарок и выставок хлебной продукции, побывать на встрече с пекарями и кондитерами, поучаствовать в благотворительных акциях и даже поговорить на «хлебных» семинарах о проблемах голода и недоедания на планете. А мы отправляемся в пекарню, чтобы пообщаться с нашими «хлебными» мастерами...

- Я знаю, что Вы когда-то работали пекарем. Расскажите, как началась Ваша дружба с хлебом.

- Я пришла работать на хлебопекарню в далёком 1993 году, была ещё совсем молодой девочкой, пекарем второго разряда. Начинать работу было нетрудно. Когда я была совсем маленькой, часто ходила к маме на работу и понемногу чему-то училась. Моя мама, Сурта Ольга Николаевна, научила меня формовать хлеб, я видела, как катают батоны и делают разные красивые булочки: гребешки, улитки, ушки и зайчики...

- А что самое главное в технике ручной работы с хлебом?

- Самое главное – теста не бояться: вдруг к рукам прилипнет да фартук испачкат! Дело не пойдёт, если об этом заботиться! Брать тесто в руки нужно смело, но очень бережно – и тогда всё получится само собой! И красивые ровные буханки будут, и батоны, и вкусные булочки!

- Как нужно относиться к хлебу?

- К хлебу нужно относиться бережно и почтительно, как к живому! Ведь не зря у нас искон веку говорят: «Хлеб-всему голова!»

Интервью подготовила Алиса Сурта,  
кружок «Юный журналист», МКОУ СОШ №1

## Как приучить ребенка кушать полезную пищу?

**Здоровье человека закладывается с самого детства. А здоровые привычки, которые прививаются детям с малых лет, помогают потом, во взрослые годы, избежать многих проблем.**

Поэтому для малышей нужно готовить только из самых лучших продуктов: мяса высших сортов, цельных натуральных круп, свежих овощей и фруктов. Но часто происходит так, что дети огорчают своих родителей капризами и отказом от таких полезных, зачастую приготовленных специально для них, блюд.

Почему же дети не хотят кушать такие полезные блюда?

Во-первых, это боязнь нового. Дети очень часто недоверчиво относятся к незнакомой им новой еде. Им просто нужно время, чтобы полюбить ее и привыкнуть к ней. Родители не должны постоянно упоминать в присутствии ребенка о том, что он не ест и не любит, потому что, постоянно слыша названия того, что он не любит, ребенок его запомнит, и, услышав, не захочет. Лучше вообще стараться не показывать, что Вас это беспокоит и меньше об этом говорить.

### Советы взрослым:

- всегда подавайте к столу новые, незнакомые или нелюбимые Вашим чадом продукты вместе с привычными;
- обязательно накладывайте себе и другим членам семьи такие продукты и кушайте с удовольствием, показывая пример малышу. Ведь Вы – взрослые – сейчас главный образец для подражания.

Повторяя этот прием постоянно, Вы увидите, что ребенок начал кушать новое или нелюбимое блюдо даже незаметно для себя. Но Вам нужно обзавестись выдержкой и терпением.

Во-вторых, это вкусные «взрослые» лакомства.

Не нужно кушать перед детьми «взрослые» лакомства, такие как колбаса, чипсы, сосиски, соленья, конфеты, мороженое, острые соусы и разные сладости, приговаривая, что их детям нельзя и что они должны кушать другие продукты и блюда. Ведь ребенок обязательно захочет попробовать. А угостив кроху маленьким кусочком, Вы поддаете его воздействию усилителей вкуса, которые входят в их состав и оказывают эйфорическое влияние на мозг, вызывая привыкание. После чего домашняя здоровая пища уже будет казаться не такой вкусной.

И если ребенок отказывается от яблок, каш, супов в пользу колбасы или сосисок, то это полностью Ваша вина.

В-третьих, непонимание процесса готовки и отсутствие интереса к кухне.

Маленькие детки всегда проявляют интерес к кухне. И взрослые напрасно одергивают их со словами «не мешай», «не путайся под ногами», «обожжешься» и отсылают заниматься своими делами, играть или смотреть мультфильмы, пока готовят кушать.

Наоборот, нужно всячески поощрять интерес ребенка: соблюдая элементарную технику безопасности, покажите малышу, как румянятся пирожки в духовке, как подходит тесто и жарится на сковородке омлет.



### Советы взрослым:

- поручите крохе несложную работу на кухне, такую как украсить бутерброды, очистить яйцо от скорлупы, отмерить нужное количество муки, сахара, крупы, достать из холодильника продукты и другую;
- готовя блюда из теста, давайте малышу кусочек и предоставьте ему возможность самому лепить что-либо.

Карапуз, помогая на кухне, не только учится ценить труд, но и получает знания о том, из чего состоят и как готовятся различные блюда.

В-четвертых, отсутствие интереса к продуктам и их пользе.

Берите ребенка с собой в магазин или на рынок, когда идете закупать продукты. Попросите кроху самому подобрать все необходимое. А разнообразить этот процесс поможет своеобразная игра «найди больше цветов». Объясните малышу, что для приготовления обеда или ужина нужны овощи разных цветов, и чем больше цветных овощей он найдет, тем вкуснее и полезнее будет пища. Ребенку будет интересно укладывать в тележку овощи различной цветовой гаммы – оранжевую морковку, фиолетовый баклажан, зеленую петрушку, красный помидор и желтый перец. Не забывайте постоянно рассказывать малышу о том, насколько полезными и вкусными будут блюда, приготовленные из этих продуктов.

И не забудьте похвалить кроху, упоминая, что без него Вы бы так быстро не справились.

В-пятых, отсутствие понятия ценности еды.

Вовлекайте малыша в сервировку стола и подготовку к праздникам, особенно к детским: вместе с ним составляйте меню и обсуждайте блюда, особенно новые, не акцентируя на этом внимание, тогда он охотнее будет их пробовать. И обязательно публично, в присутствии гостей, поблагодарите его за помощь.

Минуты, проведенные вместе с ребенком на кухне, станут приятными и полезными для вас обоих, а когда ребенок подрастет – это будут самые теплые его воспоминания.

**Информация представлена МКОУ СОШ №1 по материалам сети Интернет**

| Этап   | Срок          | Ответственные                    |
|--|---------------|----------------------------------|
| Регистрация ОО   | До 03.10.2017 | Федеральный координатор, ОИВ     |
| Регистрация ОО в личном кабинете (если ранее не регистрировалась)                  | До 06.10.2017 | Федеральный координатор, ОИВ     |
| Получение инструктивных материалов   | до 03.10.2017 | Федеральный координатор, ОИВ, ОО |
| Заполнение форм с контекстной информацией об ОО                                    |               |                                  |
| Проведение ВПР   |               |                                  |
| Русский язык 2 класс   |               |                                  |
| Получение материалов 2 класс (архив)   | 09.10.2017    | Федеральный координатор, ОО      |
| Проведение работы «Русский язык» 2 класс   | 12.10.2017    | ОО                               |
| Получение критерии оценивания работ  | 12.10.2017    | Федеральный координатор, ОО      |
| Проверка работ   | 13-16.10.2017 | ОО                               |
| Заполнение электронной формы сбора результатов и загрузка на информационный портал | до 16.10.2017 | ОО                               |
| Получение результатов  | 20.10.2017    | Федеральный координатор, ОИВ, ОО |
| Русский язык 5 класс   |               |                                  |
| Получение материалов 5 класс (архив)   | 23.10.2017    | Федеральный координатор, ОО      |
| Проведение работы «Русский язык» 5 класс   | 26.10.2017    | ОО                               |
| Получение критерии оценивания работ  | 26.10.2017    | Федеральный координатор, ОО      |
| Проверка работ   | 27-30.10.2017 | ОО                               |
| Заполнение электронной формы сбора результатов и загрузка на информационный портал | 30.10.2017    | ОО                               |
| Получение результатов  | 03.11.2017    | Федеральный координатор, ОО      |

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЫМ

от 05.10.2017г. № 298  
п. Пелым

#### О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2017/2018 учебном году в городском округе Пелым

В соответствии с Приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 22.09.2017 № 312-И «Об организации и проведении школьного, муниципального, регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2017/2018 учебном году», в целях повышения качества знаний школьников, выявления и развития у обучающихся муниципальных образовательных учреждений городского округа Пелым творческих способностей, интереса к научной деятельности и пропаганды научных знаний, администрация городского округа Пелым

#### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести в городском округе Пелым в 2017/2018 учебном году всероссийскую олимпиаду школьников (далее - олимпиада) по общеобразовательным предметам: математика, русский язык, английский язык, информатика, физика, химия, биология, география, литература, история, обществознание, технология, физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности, право, экономика, искусство (мировая художественная культура);
- школьный этап олимпиада с 22 сентября по 31 октября 2017 года;
- муниципальный этап олимпиады с 01 ноября по 15 декабря 2017 года.
2. Назначить ответственным за организацию и проведение школьного и муниципального этапов олимпиады муниципальное казенное учреждение «Информационно-методический центр» (Кушнир Н.П.).
3. Муниципальному казенному учреждению «Информационно-методический центр» (Кушнир Н.П.):
  - 1) сформировать и утвердить:
    - состав муниципальных предметно-методических комиссий;
    - состав оргкомитета школьного и муниципального этапов олимпиады;
    - состав жюри школьного и муниципального этапов олимпиады;
    - квоты победителей и призеров муниципального этапа олимпиады;
    - результаты школьного и муниципального этапов олимпиады;
    - смету расходов на проведение муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников;
  - 2) обеспечить своевременную сдачу информации в Институт развития образования Свердловской области и размещение на сайте учреждения.
  4. Утвердить график проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2017/2018 учебном году (прилагается).
  5. Шашмуриной Е.М., директору МКОУДОД «Детская школа искусств» предоставить аудитории для проведения муниципального этапа олимпиад.
  6. Директорам МКОУ СОШ № 1 п. Пелым Смирновой Т.А. и МКОУ СОШ № 2 п. Атымья Польевода Л.А.:
    - 1) обеспечить участие школьников во всероссийской олимпиаде школьников по общеобразовательным предметам;
    - 2) обеспечить условия для проведения практической части олимпиады по общеобразовательным дисциплинам технология, информатика и физическая культура.
  7. Ульяновой И.А., директору МКУК «Дом культуры пос. Пелым» обеспечить информационное сопровождение всероссийской олимпиады школьников в СМИ.
  8. Настоящее постановление опубликовать в информационной газете «Пелымский вестник» и разместить на официальном сайте городского округа Пелым в сети «Интернет».
  9. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации А.А. Пелевину.

Глава городского округа Пелым

Ш.Т. Алиев

График  
проведения муниципального этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
в 2017/2018 учебном году

УТВЕРЖДЕН:  
постановлением администрации  
городского округа Пелым  
от 05.10.2017 № 298

от 05.10.2017г. № 296  
п. Пельм

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЬМ

### Об утверждении средней рыночной стоимости одного квадратного метра жилого помещения в границах городского округа Пельм на четвертый квартал 2017 года

На основании статьи 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 27.06.2017 № 925/пр, в соответствии с законом Свердловской области от 27.07.2005 № 96-ОЗ «О признании граждан малоимущими в целях предоставления им по договорам социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда на территории Свердловской области», Постановлением Правительства Свердловской области от 24.10.2013 № 1296-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области до 2020 года», подпрограммой 6 «Обеспечение жильем молодых семей» государственной программы Свердловской области «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в Свердловской области до 2020 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 29.10.2013 № 1332-ПП, руководствуясь Уставом городского округа Пельм, администрации городского округа Пельм

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить среднерыночную стоимость одного квадратного метра жилого помещения в границах городского округа Пельм на четвертый квартал 2017 года:
  - 1) для определения имущественного положения граждан в целях признания малоимущими в размере 31 750 (тридцать одна тысяча семьсот пятьдесят) рублей за 1 квадратный метр;
  - 2) для расчета социальных выплат на приобретение жилья молодым семьям, нуждающимся в улучшении жилищных условий, на вторичном рынке в рамках реализации плана мероприятий по обеспечению их доступным жильем в размере 31 750 (тридцать одна тысяча семьсот пятьдесят) рублей за 1 квадратный метр;
  - 3) для проведения торгов по покупке жилых помещений в муниципальную собственность:
    - на первичном рынке в размере 39 450 (тридцать девять тысяч четыреста пятьдесят) рублей за 1 квадратный метр;
    - на вторичном рынке в размере 30 300 (тридцать тысяч триста) рублей за 1 квадратный метр;
  - 4) для расчета социальных выплат на строительство (приобретение на первичном рынке) жилых помещений многодетным семьям в размере 42 250 (сорок две тысячи две пятьдесят рублей) рублей за 1 квадратный метр;
2. Признать утратившим силу постановление администрации городского округа Пельм от 18.04.2014 № 105 «Об утверждении среднерыночной стоимости одного квадратного метра жилого помещения в границах городского округа Пельм на 2014 год».
3. Настоящее постановление опубликовать в информационной газете «Пельмский вестник», разместить на официальном сайте городского округа Пельм в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Пельм Т.Н. Баландину.

Глава городского округа Пельм

Ш. Т. Алиев

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЬМ

от 05.10.2017г. № 297  
п. Пельм

### Об организации и проведении Всероссийских проверочных работ во 2 и 5 классах в начале 2017/2018 учебного года в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 2 п. Атымья городского округа Пельм

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.01.2017 № 69 «О проведении мониторинга качества образования» (с изменениями от 05.09.2017 № 873), администрации городского округа Пельм

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Провести Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР) во 2 и 5 классах в начале 2017/2018 учебного года в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 2 п. Атымья (далее – МКОУ СОШ №2 п. Атымья), согласно плана-графика проведения ВПР.
2. Утвердить план-график проведения ВПР во 2 и 5 классах началь 2017/2018 учебного года в МКОУ СОШ №2 п. Атымья городского округа Пельм (Прилагается).
3. Директору МКОУ СОШ №2 п. Атымья Л.А. Поплыдову:
  - 1) организовать проведение ВПР во 2 и 5 классах в начале учебного года, в соответствии с планом-графиком проведения ВПР;
  - 2) назначить ответственных за проведение ВПР в учреждении;
  - 3) назначить ответственных за выкладку Всероссийских проверочных работ на сервер общеобразовательного учреждения;
  - 4) проинформировать учащихся и родителей (законных представителей) о сроках и порядке проведения ВПР в начале учебного года.
4. Возложить ответственность за подготовку и проведение ВПР на территории городского округа Пельм на ведущего специалиста отдела образования культуры, спорта и по делам молодежи Сорокину Ольгу Владимировну, муниципального координатора ВПР.
5. Настоящее постановление опубликовать в информационной газете «Пельмский Вестник» и разместить на официальном сайте городского округа Пельм в сети «Интернет».
6. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации А.А. Пелевину.

Глава городского округа Пельм

Ш. Т. Алиев

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
городского округа Пельм  
от 05.10.2017 № 297

План-график

проведения Всероссийских проверочных работ во 2 и 5 классах в начале 2017/2018 учебного года в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 2 п. Атымья  
городского округа Пельм

## Право на зрение

12 октября – замечательная дата в праздничном календаре всего мира. Планета отмечает День зрения. Юные журналисты Пельмы провели свои творческие изыскания в недрах знаний о зрении, чтобы найти ответ на очень важный вопрос от целых поколений жителей планеты: «Какова цена зрению человеческому?»

Прекрасно небо в облаках,  
Прекрасны звёзды в небесах,  
Прекрасно поле всё в цветах,  
Улыбка на твоих губах...  
Всё это нам с тобой дано,  
Зовётся зрение оно,  
Пусть радуют вокруг цвета  
Изрение на все лета...

День зрения – это международный праздник, который отмечен в календаре 12 октября. Заявлен этот важный день в календаре планетарных праздников по решению Всемирной организации здравоохранения в рамках реализации Глобальной программы по борьбе со слепотой «Зрение-2020: право на зрение». Впервые акция прошла в 1998 году и призвана была привлечь внимание всего общества к проблемам слепоты, нарушения зрения и вопросам реабилитации людей с нарушением зрения.. Каждый житель планеты имеет в этот день стопроцентный доступ к услугам офтальмологов, независимо от своего социального статуса и уровня доходов. Каждый в этот день может получить полновесную информацию о мерах по сохранению зрения. Каждый слабовидящий или лишившийся зрения человек может в этот день заручиться действенной помощью специалистов по вопросам обеспечения качественной реабилитации.

День зрения дарит людям всей планеты ещё одну возможность оценить красоту мира, расцвеченного остротой человеческого зрения! Мы можем ещё раз вспомнить с благодарностью о своём даре – умении, способности видеть этот мир своими глазами. Чтобы это было возможно и для тех, кто видит, возможно, хуже, в этот день существует прекрасная возможность стать единственным целым с теми, кто проводит благотворительные акции диагностики зрения, профессиональные консультации и обследования. И всё это – в целях сохранения мирового зрения!.

День зрения важен для любого жителя земного шара. Мы все от природы обладаем пятью органами чувств, без которых сложно и неинтересно было бы жить: всегда хочется чувствовать окружающий мир и осязать его – умение услышать и прикоснуться к миру, ощутить его аромат и оценить его на вкус, приобщиться к необыкновенности этого окружающего мира - всего хочет житель Земли, всё нужно для его полноценной жизни! Есть помощники у человека, и счастлив тот, кто в полной мере владеет миром и умеет ценить работу своих пяти органов чувств!

Нужно помнить, что самым информативным из наших чувствительных органов является всё-таки зрение... Учёные доказали, что 90 % всей информации об окружающем нас мире человечество получает собственным глазом, а точнее, двумя! И это настоящий подарок природы для рожденного на свет человека, иначе как этот свет ощутить! Видеть мир отчёльно без очков, наслаждаться любой земной мелочью собственными глазами,



читать книги без всматривания в слова – вот он – мой дар, и нужно беречь его, потому что иначе мы сами себя день ото дня лишаем 90 % жизни! В этот день следует задуматься над тем, что добная половина россиян не может похвастать отличным зрением! Количество россиян с проблемным зрением увеличивается ежегодно на 45 тысяч человек, а 103 тыс. вообще за последнее время потеряли способность видеть этот мир. Всё это связано, конечно, с личным безответственным отношением к самому себе, ещё и отвратительная экология берёт своё...

Заботясь о красоте мира вокруг себя, умножая его чистоту и незамутнённость, каждый зрячий должен обеспечить благосостояние и защиту своим глазам! И каждый должен знать, как это делать без особого напряжения и даже с радостью! Наш глаз любит полезное питание и глядит в оба, если в запасе у хозяина имеется витамин А – ретинол. Одним словом, дорогие товарищи, ешьте чернику, умейте ради хорошего зрения сдобрить свой рацион необходимой порцией сливочного масла и яиц. Не забывайте, что важно ежегодно общаться с офтальмологом и помнить, что у зрения довольно много врагов: мониторы компьютеров и экраны телевизоров, освещённость рабочего места глаз тоже обязательно оценят! «Беречь как зеницу ока», – гласит известная русская поговорка об отношении к самому дорогоному, что есть в жизни человека. Так и зрение нужно берегать – как бесценный дар для яркой, цветной и светлой жизни человека. Чтобы «глядеть в оба», нужно быть очень бдительным в вопросах охраны своего зрения. И зарядка для глаз никогда не повредит! Как же прекрасен мир земной в своём объёме и красках! Как обидно даже на времена лишиться возможности видеть и наслаждаться – без линз и очков – совершенством окружающей красоты. Каждый человек, ограниченный в пределах своего собственного зрения, точно мечтает освободиться от очков! У слабовидящих тоже есть мечта – вернуть полноту зрения: каждый из них может вполне осязаемо рассказать о том, как летит прекрасная бабочка или падает лист с дерева... И это, поверьте, очень красиво, столько чувств способен вложить в свой рассказ о земной красоте слепой человек! Среди слабовидящих и слепых есть много очень талантливых людей – музыкантов необыкновенного дара, учёных, способных делать замечательные открытия, не обладая даром зрения! Они живут с обострённым чувством мира... Но если вы спросите, чего они хотят больше всего на свете, они ответят: «Я хочу видеть солнце! Я хочу видеть, как распускается цветок и летит бабочка! Я хочу видеть свет!» Помните об этой мечте и берегите своё зрение!

Максим Горшков, Александр Зацепин,  
Рамиль Габдулганиев, Т.Д. Шрамкова  
(кружок «Юный журналист», МКОУ СОШ №1)

# Конкурс как отражение мечты

Т.Д. Шрамкова

Дом культуры п. Пельм в октябре традиционно встречает учителей школ, воспитателей детских садов, работников дополнительного образования, родителей, представителей общественности, чтобы в очередной раз представить всем жителям посёлка многоликость граней педагогического дара наших талантливых учителей и воспитателей – наставников и лучших друзей детей. Снова зажглись на сцене яркие огни рамп, и в зрительном зале засветились такие же счастливые и добрые улыбки тех, кто пришёл поддержать конкурсантов и разделить с ними радость и успех творчества

7 октября торжественный гул предвкушения праздника снова огласил гостеприимный зал Дома культуры. Сегодня здесь состоится финал Конкурса педагогического мастерства, который уже имеет свою замечательную историю и добрые традиции. Снова, накопив за год энергию своего таланта, зарядившись летом солнечным теплом и светом, лучшие педагоги Пельма выходят на сцену, чтобы поделиться со всеми своим трудовым и творческим запасом прямо из кладовых большого сердца настоящих наставников и прекрасных педагогов. Словно капельки таланта, рассыпались в начале вечера по сцене танцующие под маленькими зонтиками воспитанники детского сада «Колобок», приветствуя собравшихся в зале весёлым танцем под дождём.

Мир конкурса педагогов сегодня – это мир ежедневных открытий в сотнях маленьких миров воспитанников и учеников наших конкурсанток – Светланы Анатольевны Гавриловой и Ольги Анатольевны Шевченко, которые трудаются в одном дружном коллективе и умеют ценить творческий порыв и чудеса познания, открытые ими в общей работе – с любими детьми и их понимающими родителями. Конкурсантки и сегодня делят ноты волнения друг с другом, выходя на сцену. Финал Конкурса «Педагог года» предполагает



самопрезентацию своих талантов и, безусловно, больших талантов своих воспитанников, а также интересный рассказ о личном вкладе педагога в свой педагогический рост на протяжении всей жизни и трудовой деятельности Администрации ГО Пельм О.В. Сорокина и председатель жюри, заместитель главы ГО Пельм А.А. Пелевина.

Своими талантами осветили зрительный зал работники детского сада «Колобок», в песне напомнив о бесценном труде воспитателей; вторая своим наставницам, подготовительная группа исполнила песенку о любимых воспитателях. А в это время к выходу готовились конкурсантки... Первой вышла на сцену С.А. Гаврилова, чтобы пригласить всех в интереснейшее путешествие в свою творческую педагогическую жизнь, овеянную давней мечтой – посвятить себя детям. Светлана Анатольевна показала чудеса творчества в кругу и на благо детишек в детском саду: здесь и музыкально-театральные постановки с заслуженными победами, и изучение традиций и обычаяев русского народа – по страницам сказок и в раскрывшихся недрах бабушкиных сундуков, по ценным экспозициям местного Краеведческого музея и в весёлых аппликациях с птичками и русскими берёзками. Светлана Анатольевна рассказала о своей гордости за маленьких воспитанников, которые с удовольствием принимают участие в различных конкурсах и постановках,

представитель Совета ГО Пельм по проекту «Образование» В.И. Кервис; директор «ИМЦ» Н.П. Кушнир; ведущий специалист отдела образования, культуры, спорта и делам молодежи Администрации ГО Пельм О.В. Сорокина и председатель жюри, заместитель главы ГО Пельм А.А. Пелевина.

Своими талантами осветили зрительный зал работники детского сада «Колобок», в песне напомнив о бесценном труде воспитателей; вторая своим наставницам, подготовительная группа исполнила песенку о любимых воспитателях. А в это время к выходу готовились конкурсантки... Первой вышла на сцену С.А. Гаврилова, чтобы пригласить всех в интереснейшее путешествие в свою творческую педагогическую жизнь, овеянную давней мечтой – посвятить себя детям. Светлана Анатольевна показала чудеса творчества в кругу и на благо детишек в детском саду: здесь и музыкально-театральные постановки с заслуженными победами, и изучение традиций и обычаяев русского народа – по страницам сказок и в раскрывшихся недрах бабушкиных сундуков, по ценным экспозициям местного Краеведческого музея и в весёлых аппликациях с птичками и русскими берёзками. Светлана Анатольевна рассказала о своей гордости за маленьких воспитанников, которые с удовольствием принимают участие в различных конкурсах и постановках,

|  |            |         |         |         |         |
|--|------------|---------|---------|---------|---------|
| Всего расходы на коммунальные ресурсы  | тыс. руб.  | 7807,57 | 4858,31 | 8143,29 | 5067,22 |
| Удельный расход населения на 1 м.кв. площа-ди  | руб./м.кв. | 144,58  | 89,97   | 150,80  | 93,84   |
| Предельная стоимость предоставляемых ЖКУ на 1 м <sup>2</sup> площа-ди Свердловской области уста- новленная Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2016 г. № 97 "О федераль-ных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг на 2016 - 2018 годы" | руб./м.кв. | 115,30  | 115,30  | 119,70  | 119,70  |
| Разница между предельной стоимостью ЖКУ и удельным прогнозируемым расходом.  | руб./м.кв. | -29,28  | 25,33   | -31,10  | 25,86   |

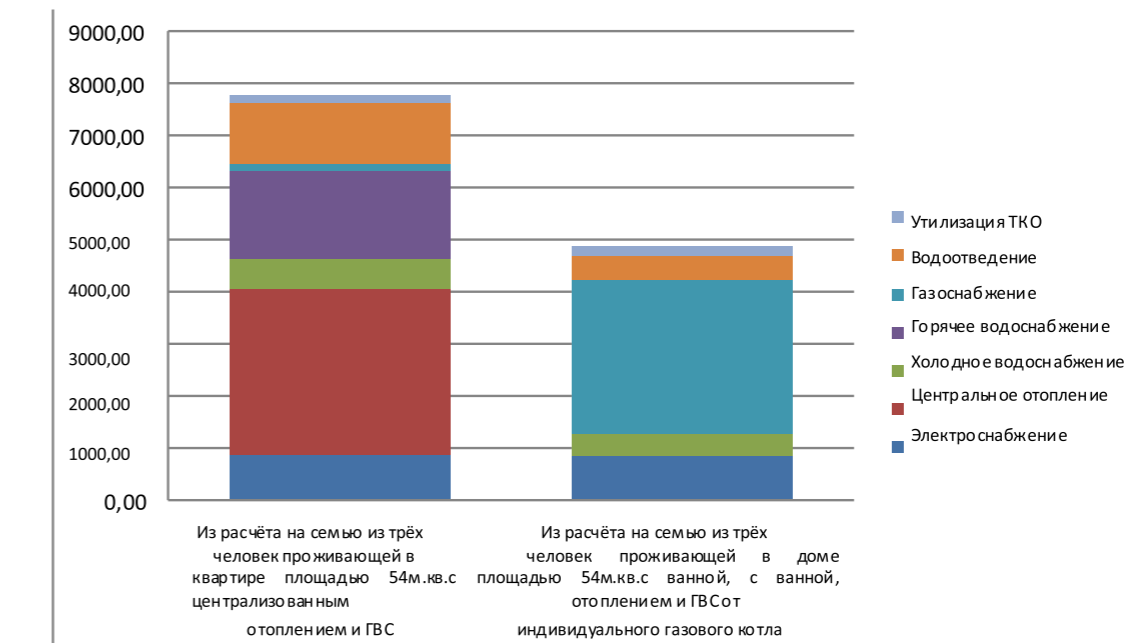


рис. 3 Структура стоимости ЖКУ по состоянию на 2017 год включительно

Система управления Программой и контроль хода ее выполнения определяется в соответствии с требованиями действующего федерального, регионального и муниципального законодательства.

Механизм реализации Программы базируется на принципах разграничения полномочий и ответственности всех исполнителей программы.

Управление реализацией Программы осуществляется Администрацией городского округа Пельм. Координатором реализации Программы является Администрация городского округа Пельм, которая осуществляет текущее управление программой, мониторинг и подготовку ежегодного отчета об исполнении Программы.

Координатор Программы является ответственным за ее реализацию.

План-график работ по реализации Программы должен соответствовать срокам, определенным в Программах инвестиционных проектов в электроснабжении, теплоснабжении, водоснабжении, водоотведении, газоснабжении, утилизации (захоронении) ТБО (таблица 20).

Реализация программы осуществляется с 2017 по 2026 г.

Разработка технических заданий для организаций коммунального комплекса в целях реализации Программы осуществляется в 2017-2018 гг.

Утверждение тарифов, принятие решений по выделению бюджетных средств, подготовка и проведение конкурсов на привлечение инвесторов, в том числе по договорам концессии, осуществляется в соответствии с порядком, установленным в нормативных правовых актах.

Предоставление отчетности по выполнению мероприятий Программы осуществляется в рамках ежегодного мониторинга.

Целью мониторинга выполнения Программы является регулярный контроль ситуации в сфере коммунального хозяйства, а также анализ выполнения мероприятий по модернизации и развитию коммунального комплекса, предусмотренных Программой.

Мониторинг Программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры включает следующие этапы:

- периодический сбор информации о результатах выполнения мероприятий Программы, а также информации о состоянии и развитии систем коммунальной инфраструктуры города;

- анализ данных о результатах планируемых и фактически реализуемых мероприятий по развитию систем коммунальной инфраструктуры; - сопоставление и сравнение значений целевых показателей во временному аспекте по факту выполнения прогноза.

По ежегодным результатам мониторинга осуществляется своевременная корректировка Программы.

Решение о корректировке Программы принимается Советом депутатов городского округа Пельм по итогам ежегодного рассмотрения отчета о ходе реализации Программы или по представлению Главы Администрации ГО Пельм

Удельная стоимость ЖКУ (из расчёта на одного гражданина) по ГО Пельм на 2017 год установлена областным стандартом утверждённым постановлением Правительства Свердловской области №227-ПП от 05.04.2017 года.  
Нормативы потребления ЖКУ приведены в таблице 12.  
Сравнительный анализ прогнозируемого изменения уровня платежей граждан с установленным стандартом предельной стоимости ЖКУ на 2016 – 2018 гг. представлен в таблице 24. Анализ выполнен для двух вариантов: первый - квартира в МКД и второй - благоустроенный индивидуальный жилой дом.  
Структура стоимости ЖКУ по состоянию на 2017 год наглядно отражена на рис. 3

**Выводы:**

- В 2017 и 2018 гг. ожидаема величина платежей граждан (по установленному нормативу) ГО Пельм по ЖКУ превышает предельную величину платежей граждан проживающих в квартирах (домах) с централизованным теплоснабжением.
- Фактические платежи граждан ожидаются ниже в связи с «оприбориванием» жилья.
- Принимая во внимание что изменение тарифов на ЖКУ и предельной стоимости ЖКУ происходит пропорционально ИПЦ можно предположить, что с 2019 по 2030 г картина будет соответствовать периоду с 2017 по 2018 гг.
- Разница между предельной стоимостью ЖКУ и удельным прогнозируемым расходом на ЖКУ незначительна. Дальнейшее повышение тарифов может повлечь за собой увеличение объёмов расходов бюджета поселения на социальную поддержку и субсидии.

Таблица 24 Прогноз расходов населения на коммунальные ресурсы до 2018 г.

| Наименование                                       | Единицы измерения   | 2017 г.   |  | 2018 г.   |  |
|--|---------------------|---|--|---|--|
|  |                     | Из расчёта на семью из трёх человек проживающей в квартире площадью 54 м.кв.с ванной, централизованным отоплением и ГВС | Из расчёта на семью из трёх человек проживающей в доме площадью 54 м.кв.с ванной, с отоплением и ГВС от индивидуального газового котла | Из расчёта на семью из трёх человек проживающей в квартире площадью 54 м.кв.с ванной, централизованным отоплением и ГВС от индивидуального газового котла | Из расчёта на семью из трёх человек проживающей в доме площадью 54 м.кв.с ванной, с отоплением и ГВС от индивидуального газового котла |
| <b>Электроснабжение</b>                            |                     |   |  |   |  |
| Норматив потребления                               | кВт·ч               | 246,00  | 246,00   | 246,00  | 246,00   |
| Прогнозный тариф без учёта инвестиционной надбавки | руб./к Вт·ч         | 3,54  | 3,54   | 3,69  | 3,69   |
| Расходы на электроснабжение                        | руб.                | 870,84  | 870,84   | 908,29  | 908,29   |
| <b>Центральное отопление</b>                       |                     |   |  |   |  |
| Норматив потребления                               | Гкал                | 1,73  | 0,00   | 1,73  | 0,00   |
| Прогнозный тариф без учёта инвестиционной надбавки | руб./Г кал          | 1849,69   | 1849,69  | 1929,23   | 1929,23  |
| Расходы на теплоснабжение                          | руб.                | 3196,26   | 0,00   | 3333,70   | 0,00   |
| <b>Холодное водоснабжение</b>                      |                     |   |  |   |  |
| Норматив потребления                               | м <sup>3</sup>      | 21,81   | 15,54  | 21,81   | 15,54  |
| Прогнозный тариф без учёта инвестиционной надбавки | руб./м <sup>3</sup> | 26,09   | 26,09  | 27,22   | 27,22  |
| Расходы населения на холодное водоснабжение        | руб.                | 569,10  | 405,49   | 593,57  | 422,93   |
| <b>Горячее водоснабжение</b>                       |                     |   |  |   |  |
| Норматив потребления                               | м <sup>3</sup>      | 18,03   | 0,00   | 18,03   | 0,00   |
| Прогнозный тариф без учёта инвестиционной надбавки | руб./м <sup>3</sup> | 94,34   | 94,34  | 98,40   | 98,40  |
| Расходы населения на горячее водоснабжение         | руб.                | 1700,95   | 0,00   | 1774,09   | 0,00   |
| <b>Газоснабжение</b>                               |                     |   |  |   |  |
| Норматив потребления                               | м <sup>3</sup>      | 30,60   | 600,60   | 30,60   | 600,60   |
| Прогнозный тариф без учёта инвестиционной надбавки | руб./м <sup>3</sup> | 4,96  | 4,96   | 5,17  | 5,17   |
| Расходы населения на газоснабжение                 | руб.                | 151,78  | 2978,98  | 158,30  | 3107,07  |
| <b>Водоотведение</b>                               |                     |   |  |   |  |
| Норматив потребления                               | м <sup>3</sup>      | 39,84   | 15,54  | 39,84   | 15,54  |
| Прогнозный тариф без учёта инвестиционной надбавки | руб./м <sup>3</sup> | 29,45   | 29,45  | 30,72   | 30,72  |
| Расходы населения на водоотведение                 | руб.                | 1173,29   | 457,65   | 1223,74   | 477,33   |
| <b>Утилизация ТКО</b>                              |                     |   |  |   |  |
| Норматив потребления                               | м <sup>3</sup>      | 0,25  | 0,25   | 0,25  | 0,25   |
| Прогнозный тариф без учёта инвестиционной надбавки | руб./м <sup>3</sup> | 581,39  | 581,39   | 606,39  | 606,39   |
| Расходы населения на утилизацию ТКО                | руб.                | 145,35  | 145,35   | 151,60  | 151,60   |

театрализованных играх и праздничных мероприятиях. В результате такой работы С.А. Гаврилова воспитывает в детях очень важные начала – любовь к семье, родной улице и природе. А потом на сцену пришёл тот самый музикальный спектакль, в котором Светлана Анатольевна и её соратники-педагоги представили радости воспитательного процесса. Няня спешила на помощь уставшим от детских шалостей бабушке и маме, которые искали лучшую няню на свете. Конечно, Мэри Поппинс появилась на сцене, чтобы рассказать о своих педагогических талантах всем зрителям и обогреть детишек своей добротой. А зрителей зажгли своим сценическим даром и другие воспитатели из «Колобка», узнать их было довольно сложно, ведь они полностью вошли в роли, как и полагается талантливым артистам! Аплодисментами провожали и Карабас с шикарной бородой и нагайкой, и «домомучительницу» Карлсона, и самого заводного Карлсона, который и здесь сыграл в мяч с ребятишками, порадовали зрителя и деточки, сверкнувшие звёздочками в танце с Мэри Поппинс! Всё было необыкновенно интересно и задорно – настоящий творческий взлёт! Зрители тепло и громогласно приветствовали все повороты игры в этом праздничном шоу! С аплодисментами и общей радостью уходили со сцены артисты, увлекая за собой и первую конкурсантку – Светлану Анатольевну Гаврилову, сумевшую весело и азартно представить зрителям и жюри свою конкурсную программу.

Ольга Анатольевна Шевченко, вышедшая на сцену конкурса вторым номером, открыла залу сокровенные тайны своей памяти и любви, заставив зрителей утонуть в глубине своего большого чувства – чувства уважения и любви к любимым школьным учителям, к самым близким друзьям и родственным душам. Плакала конкурсантка, плакали и зрители, среди которых в зале множество коллег Галины Николаевны Щербак, памяти которой посвятила свой выход её ученица Ольга Шевченко, вспомнив свою учительницу как пример достойного и беззаветного служения своему делу – работе учителя. Рассказала Ольга Анатольевна о важных вехах своего становления на трудовом пути – а ведь она и поёт, и шьёт, и вяжет вполне профессионально, помня, что педагогу всякий талант впрок! Путь педагога всегда вызывал к себе, и рядом были лучшие примеры из



жизни прекрасных педагогов – Т.А. Лариной, Т.А. Трефиловой, Т.В. Сарычевой, которые и сейчас всегда рядом как пример и помощь. Зрители заинтересованно смотрели на сцену, встречая каждый ход программы О.А. Шевченко как что-то необычное. И, конечно, одним из главных в этом выходе стал парад воспитанников Ольги Анатольевны, с ними скучно залу не было совсем: ребятишки рассказали, как росли в добрых руках Ольги Анатольевны огромной многоликой и дружной семьёй. На сцене побывали и нынешние воспитанники О.А. Шевченко с интересными стихами о своём взрослении, и бывшие, которые из её объятий в этом году попали за школьные парты, и даже новое поколение было на сцене – задорное, в весёлых бантанках, с лукискими улыбками настоящего счастливого детства. Посетовали дети и на то, что у нас в Пельме не у всех детишек имеются братишки и сестрёнки, как в известной советской песне поётся – забота о демографических всплесках тоже на плечах работников детсада! Порадовала счастливым парадом из детства Ольга Анатольевна всех присутствующих! И зал включился в игру, поступивая каплями дождя пальчиками и ладошками. «Выбери себе работу по душе, и тебе не придётся работать ни дня в жизни!» – слова Конфуция Ольга Анатольевна сегодня подтвердила своим примером, показав свою любовь к детям, любовь к своему важному труду наставника. Заключительным аккордом трогательного выступления Ольги Анатольевны стала исполненная ею песня о любимых детях, которых нужно носить на руках, верить в них и беречь каждую детскую слезинку... На сцену вышел с проникновенным стихотворением, обращённым к маме, сын Ольги

Анатольевны Захар, ученик нашей школы, поддержка и опора любимой мамы. «Я воспитатель и горжусь этим, ведь жизнь свою я посвящаю детям!» – тепло и искренне звучали со сцены сегодня слова О.А. Шевченко, конкурсантки традиционного творческого Конкурса «Педагогода». Жюри представило своё компетентное решение под гром аплодисментов. В номинации «Эврика» сегодня победила воспитатель детского сада «Колобок» Светлана Анатольевна Гаврилова, показав зрителям чудо открытия детской мечты и радости совместного творчества. Победительницей конкурса «Педагог года- 2017» стала воспитатель детского сада «Колобок» Ольга Анатольевна Шевченко, которая победила также в номинации конкурса «Шарм», представив свою совершенно трогательную программу зрителю, успешно пройдя в преддверии финала и два других этапа конкурса педагогического мастерства. Под приветственный гул аплодисментов жюри пригласило на сцену победителей в других важных номинациях педагогического конкурса: «Лучший воспитатель - 2017» по версии родителей – В.Н. Кутергина, «Лучший учитель-2017 по версии учеников» – И.В. Смирнова, «Лучший педагог дополнительного образования ДШИ по версии общественности – 2017» – Н.Г. Сереброва. Остаётся пожелать новых творческих взлётов и достижений всем педагогам, работающим на территории округа Пельм, и поздравить их с праздником, а также хочется пожелать новых счастливых встреч и больших побед будущим конкурсантам традиционного Конкурса педагогических идей и талантов на сцене Дома культуры п.Пельм.

# По пути к мечте

Т.Д. Шрамкова

Вот и завершился заключительный этап конкурса «Педагог года – 2017»... Радость новых открытий и аплодисментов разделена между двумя сегодняшними конкурсантками, вручены победные премии и названы звания и титулы... Каков был этот долгий путь к победе? «Пельмский вестник» обращается сегодня со своими вопросами к победительнице конкурса «Педагог года» Ольге Анатольевне Шевченко.

- Ольга Анатольевна! Поделитесь с нами радостью победы! Расскажите о своих первых ощущениях после завершения всех конкурсных испытаний.

- Я готова разделить свою победу с благодарным зрителем! Зал сегодня был очень гостеприимен и отзывчив, это ободряло и вселяло большие надежды! Конечно, я верила в победу, ведь без веры этой на конкурсе тоже не обойдёшься – всегда нужно в себя верить и надеяться на добрую удачу. Мне хотелось участвовать в конкурсе, я люблю быть на виду, хотела сделать что-то особенное, и, наверное, мне это удалось. Всё получилось так, как я задумала, и я очень этому рада!

- С каким чувством сегодня выходили на сцену? Чего ожидали?

- Скажу честно, выходя на сцену, рыдала... Плакала, начиная свой выход. Даже боялась, что так пойдёт и дальше – в слезах... Ведь я взялась рассказать о самом сокровенном, а это всегда нелегко... Образцом и прекрасным примером настоящего педагога – Учителя – была всегда для меня Галина Николаевна Щербак, мой классный руководитель в школе... Как о ней было рассказать без слёз... Её доброй памяти я и посвятила своё участие в этом конкурсе, своё сегодняшнее выступление. Я смотрела на фотографию на экране и плакала, а когда обернулась в зал, увидела красноречивый ответ зала – плакали и её коллеги в зрительном зале, и родители, знающие её как учителя. Почувствовав поддержку зрителей и их понимание, заручилась уверенностью на всё время своего выхода, но ещё не раз готова была заплакать, ведь пришлось говорить о самом дорогом, что у нас у всех есть – о детях!

- Что же Вас привело сегодня на сцену? Как готовились? Как появились Ваши задумки?

- Вы знаете, я люблю участвовать в различного рода конкурсах и сцены как-то не боюсь! А привела меня на конкурс педагогов хорошая душевная песня. И услышала я эту песню, прониклась стихами на конкурсе педагогов в 2016 году. Эта песня о наших детях, о любви к ним – «Берегите своих детей!» Как было не заинтересоваться и не пожелать отдать дань своему замечательному делу – профессии воспитателя, став однажды участницей педагогического конкурса, когда не раз увидела триумф победы и радость зрительного зала после окончания очередного конкурса. Я искренне считаю, что участие в таком конкурсе, тем более, победа – настоящий престиж среди коллег, собственный рост в профессиональном плане. Это, я думаю, очень важно и интересно – суметь показать себя и свой педагогический уровень со сцены большого конкурса. Да и победный ноутбук, знаете, прекрасное подспорье на будущее для активного воспитателя и



учителя. Песня о любви к детям сделала своё доброе дело и вывела меня на конкурс вместе с моими воспитанниками. И как-то всё с песни началось и с песней продолжалось! Стало интересно самой это участие в серьёзном конкурсе, захотелось победы – и идеи нашлись, и союзники, помощники появились! Я горжусь своей победой и хочу сказать, что эта победа не только моя заслуга! Мне очень помогла Евгения Михайловна Шмелёва, её замечательный дар слова и умение, большое желание помочь людям. Евгения Михайловна автор всех прекрасных детских выходов на нашем параде воспитанников, мы поговорили о детях – и вот такой получился радостный и трогательный итог! Дети сумели в стихах рассказать со сцены и о себе, и о семье, и обо мне, и о детстве! Моя благодарность моим помощникам просто огромна, и я говорю это очень искренне – эта победа наша общая! Вклад родителей, с которыми я постоянно была на связи, тоже очень велик – мы работали все вместе, ведь это наши общие дети ... и радость победы общая. И песню эту – о детях – я сегодня пела на сцене сама!

- В чём ценность такого творческого конкурса для педагогов? Расскажите немного об этапах соревнования, которые неизвестны зрителю в зале. Чего хотели бы пожелать педагогам, которые выйдут на сцену для участия в конкурсе?

- Выход к зрителям – это уже финал конкурса, а за кулисами ещё много сложной работы – умственной, душевной и физической тоже. Мы вместе со Светланой Анатольевной Гавриловой прошли и другие испытания профессионального характера: самопрезентация своего педагогического опыта и творческое портфолио, а также готовили для соответствующей комиссии интересное для детей и общественности мероприятие – мы с ребятами рассказали о малахитовой шкатулке и других загадках Урала: лепили и пели, танцевали и радовались своему совместному творчеству. Действительно, конкурс важный и интересный, и его история должна продолжаться, ведь это важно для каждого педагога – быть на виду, быть на хорошем счету у родителей и детей, подтверждая своё профессиональное мастерство участием в таком творческом конкурсе! Хочу пожелать всем коллегам успешного участия в конкурсе в будущем году, большой победы не только уже на сцене, а победы над самим собой в желании показать себя на конкурсе как прекрасного педагога! Удачи Вам!

|   | Прогнозируемый тариф на ГВС с учётом ИПЦ и с учётом инвестиционной надбавки           | руб/м.куб | 98,1     | 102,3 | 106,5 | 110,4 | 114,3 | 118,3 | 122,5 | 126,8 | 131,3 | 135,3 |
|---|---|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4 | Холодное водоснабжение  |           |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|   | Прогнозируемый тариф на ХВС ЛПУ МГ с учётом ИПЦ без инвестиционной надбавки           | руб/м.куб | 26,1     | 27,2  | 28,3  | 29,4  | 30,4  | 31,5  | 32,6  | 33,7  | 34,9  | 36,0  |
|   | Инвестиционная составляющая в тарифе (инвестиционная надбавка)                        | руб/м.куб | 0        | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    |
| 5 | Водоотведение   |           |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|   | Прогнозируемый тариф на водоотведение ЛПУ МГ с учётом ИПЦ без инвестиционной надбавки | руб/м.куб | 30,628   | 31,9  | 33,2  | 34,5  | 35,7  | 36,9  | 38,2  | 39,6  | 41,0  | 42,2  |
|   | Инвестиционная составляющая в тарифе (инвестиционная надбавка)                        | руб/м.куб | 0        | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    | 10    |
| 6 | Газоснабжение   |           |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|   | Прогнозируемый тариф на газоснабжение ЛПУ МГ с учётом ИПЦ без инвестиционной надбавки | руб/м.куб | 5,16     | 5,4   | 5,6   | 5,8   | 6,0   | 6,2   | 6,4   | 6,7   | 6,9   | 7,1   |
|   | Инвестиционная составляющая в тарифе (инвестиционная надбавка)                        | руб/м.куб | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 7 | Вывоз и утилизация ТБО  |           |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|   | Прогнозируемый тариф на вывоз и утилизацию с учётом ИПЦ без инвестиционной надбавки   | руб/м.куб | 604,6456 | 630,5 | 656,1 | 680,4 | 704,4 | 729,3 | 755,0 | 781,7 | 809,3 | 833,7 |
|   | Инвестиционная составляющая в тарифе (инвестиционная надбавка)                        | руб/м.куб | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

## Прогноз доступности коммунальных услуг для населения

Расчет расходов населения на коммунальные ресурсы ГО Пельм до 2026 г. произведен на основании прогноза спроса населения на коммунальные ресурсы и прогнозируемых тарифов по каждому виду коммунальных ресурсов.

Проверка доступности тарифов на коммунальные услуги проведена путем определения пороговых значений платежеспособности потребителей за жилищно-коммунальные услуги (ЖКУ).

Анализ платежеспособности потребителей основан на сопоставлении нормативной, ожидаемой и предельной платежеспособной возможности населения.

Ожидаемая величина платежей граждан за ЖКУ определяется в расчете на 1 м<sup>2</sup> общей площади исходя из прогнозируемых тарифов на ЖКУ и нормативов потребления.

На 2017 – 2026 гг. сформирован прогноз изменения уровня платежей граждан ГО Пельм за счет включения инвестиционных составляющих в тарифы на услуги по холодному водоснабжению и водотведению.

Нормативная величина платежей граждан (с учетом прогнозируемых тарифов в ценах отчетного периода) определена в соответствии с региональным стандартом по установленным нормативам потребления коммунальных ресурсов. При переходе от оплаты за коммунальные ресурсы по установленным нормативам потребления на оплату по фактическому потреблению по приборам учета и при отсутствии отдельных видов благоустройства фактическая величина платежей граждан может изменяться, как правило, в меньшую сторону.

Предельная стоимость оказываемых ЖКУ на 1 м<sup>2</sup> площади установлена Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2016 г. № 97 "О федеральных стандартах оплаты жилого помещения и коммунальных услуг на 2016-2018 годы" только до 2018 года включительно.

Рост тарифов на услуги по горячему водоснабжению к 2026 году по отношению к 2016 г. составит 43%.  
 Рост тарифов на услуги по холодному водоснабжению к 2026 году по отношению к 2016 г. составит 83%.  
 Рост тарифов на водотведение к 2026 году по отношению к 2016 г. составит 77%.  
 Рост тарифов на газ к 2026 году по отношению к 2016 г. составит 43%.  
 Рост тарифов на вывоз и утилизацию ТБО к 2026 году по отношению к 2016 г. составит 43%.

Расчет прогнозных тарифов носит оценочный характер и может изменяться в зависимости от условий социально-экономического развития ГО Пельмь.

Таблица 22 Тарифы на коммунальные услуги в 2016г.

| Тариф                              | Период                         | Ед. изм.   | Величина одноставочного тарифа для населения (с учётом НДС) | Примечание  |
|------------------------------------|--------------------------------|------------|---|---|
| Электроэнергия                     | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./кВтч  | 3,54  | Население в городе в квартирах без стационарных электроплит.        |
| Природный газ                      | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 4,96  | На приготовление пищи и нагрев воды с использованием газовой плиты. |
| Тепловая энергия на цели отопления | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./Гкал  | 1849,69   | Тарифы АО "Облкоммунэнерго"   |
|                                    | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./Гкал  | 1191,91   | Тарифы ООО «Газпром трансгаз Югорск» -Пельмское ЛПУ МГ              |
| Горячее водоснабжение              | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 94,34   | Тарифы ООО «Газпром трансгаз Югорск» -Пельмское ЛПУ МГ              |
| Холодная вода                      | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 36,84   | Тарифы АО "Облкоммунэнерго"   |
| Холодная вода                      | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 25,09   | Тарифы ООО «Газпром трансгаз Югорск» -Пельмское ЛПУ МГ              |
| Водоотведение                      | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 29,45   | Тарифы ООО «Газпром трансгаз Югорск» -Пельмское ЛПУ МГ              |
| Вывоз и утилизация ТБО             | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 581,39  | Тарифы МУП "Голана"   |

Таблица 23 Оценка уровня тарифов с учётом надбавок, необходимых для реализации Программы (с НДС).

| № п/п                        | Наименование   | Всего, тыс. руб. | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|------------------------------|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| <b>Электроснабжение.</b>     |  |                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 1                            | Прогнозируемый тариф за электроэнергию с учётом ИПЦ без инвестиционной надбавки          | руб./кВтч        | 3,68    | 3,8     | 4,0     | 4,1     | 4,3     | 4,4     | 4,6     | 4,8     | 4,9     | 5,1     |
|                              | Инвестиционная составляющая в тарифе (инвестиционная надбавка)                           | руб./кВтч        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|                              | Прогнозируемый тариф за электроэнергию с учётом ИПЦ и с учётом инвестиционной надбавки   | руб./кВтч        | 3,7     | 3,8     | 4,0     | 4,1     | 4,3     | 4,4     | 4,6     | 4,8     | 4,9     | 5,1     |
| <b>Теплоснабжение</b>        |  |                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 2                            | Прогнозируемый тариф за тепловую энергию ЛПУ МГ с учётом ИПЦ без инвестиционной надбавки | руб./Гкал        | 1923,7  | 2005,9  | 2087,4  | 2164,7  | 2241,1  | 2320,2  | 2402,1  | 2486,9  | 2574,7  | 2652,5  |
|                              | Инвестиционная составляющая в тарифе (инвестиционная надбавка)                           | руб./Гкал        | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|                              | Прогнозируемый тариф за тепловую энергию с учётом ИПЦ и с учётом инвестиционной надбавки | руб./Гкал        | 1923,7  | 2005,9  | 2087,4  | 2164,7  | 2241,1  | 2320,2  | 2402,1  | 2486,9  | 2574,7  | 2652,5  |
| <b>Горячее водоснабжение</b> |  |                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| 3                            | Прогнозируемый тариф на ГВС ЛПУ МГ с учётом ИПЦ без инвестиционной надбавки              | руб./м.куб       | 98,1    | 102,3   | 106,5   | 110,4   | 114,3   | 118,3   | 122,5   | 126,8   | 131,3   | 135,3   |
|                              | Инвестиционная составляющая в тарифе (инвестиционная надбавка)                           | руб./м.куб       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |

## Партнерство логопеда и родителей – необходимое условие успешной коррекционной работы

А.А. Щинова,  
учитель-логопед МАДОУ  
детский сад № 2 «Колобок»



**Проблема речевого развития и речевого воспитания одна из самых значимых. Считается нормой, если первые слова у ребенка появляются в возрасте около года, а между тем, многие дети начинают говорить после 2,5 – 3 лет.**

С каждым годом жизнь предъявляет все более высокие требования к детям. Чтобы помочь им справиться с возникающими сложными задачами, нужно позаботиться о своевременном и полноценном формировании у них речи. Что же следует делать, чтобы речь у ребенка развивалась правильно, чтобы малыш рос активным, гармонично развитым человеком, которому интересно общаться с другими людьми, и самому быть интересным для окружающих?

Не взирая на то, что большую часть дня ребенок находится в детском саду, первостепенное влияние на процесс его развития оказывает семья. Семья играет главную роль в жизни ребенка.

Часто родители относят нарушения речи у детей к возрастным особенностям, считают, что это исправится само

собой, и не осознают всей тяжести речевого недоразвития, не предполагают, что у ребенка системное нарушение всех компонентов речи, и обращают внимание только на неправильное произношение отдельных звуков. Некоторые родители совсем не интересуются речевым развитием своего ребенка, не задумываются о возможных последствиях школьной дезадаптации.

Коррекционная работа даст положительный результат только в том случае, если все – логопед, воспитатели, родители – станут действовать согласованно.

Существуют разнообразные формы сотрудничества логопеда и родителей по речевому развитию детей, и мне бы хотелось в большей степени остановиться на разделе «Домашнее задание». Он

знакомит родителей с играми, игровыми упражнениями и заданиями, направленными:

1. на расширение словарного запаса дошкольника;
2. закрепление навыков составления связного рассказа по плану и самостоятельно;
3. воспитание навыков словообразования;
4. закрепление правильного употребления грамматических категорий.

Все домашние задания должны выполняться родителями вместе с детьми. Именно в этой работе чрезвычайно ценна роль родителей. Во –первых, родительское мнение для ребенка всегда авторитетно, во –вторых, у родителей есть возможность ежедневно закреплять навыки в процессе непосредственного общения.

Целенаправленная, систематически спланированная, комплексная работа учителя-логопеда, осознанное и заинтересованное включение в этот процесс родителей – важнейший аспект повышения результативности обучения. Важно, чтобы родители были не только союзниками, но и грамотными помощниками и заинтересованными участниками коррекционно-педагогического процесса.

## В детском саду «Колобок» знакомят ребят с профессиями

Как же выбрать себе профессию? Очень важно, чтобы работа была по душе. Только тогда можно стать мастером своего дела.



Очень важно с детского сада знакомить ребенка с профессиями, рассказывать о тех качествах характера, которые требует то или иное занятие. Часто дети выбирают те же профессии, которые имеют их родители. Так рождаются династии врачей, учителей, рабочих, ученых, артистов и др. Поэтому основное направление в работе с детьми старшего дошкольного возраста ориентировано на выявление на ранних ступенях развития способностей детей дошкольного возраста к разным видам деятельности.

11 октября для детей подготовительной группы детского сада «Колобок» воспитателем Толкач С.В. была проведена экскурсия в Дом культуры в гости к Богдановой Анастасии Николаевне.

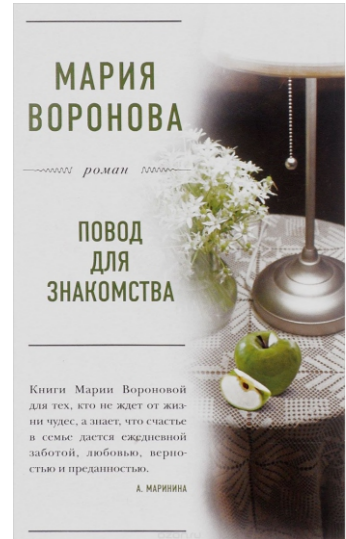
Здесь ребят познакомили с профессией портной-закройщик. Анастасия Николаевна рассказала детям о своей

работе, о том, как она решила стать швеей и где для этого училась и работала, какие качества необходимы для этой профессии. Дети услышали удивительный рассказ об истории одежды – как она появилась, кто ее шьет, с помощью чего шьют одежду. Анастасия Николаевна показала, какие красивые вещи она шьет с помощью швейной машинки, инструменты, которые она использует в своей работе. Также она рассказала детям, что прежде чем шить одежду швея или портной измеряют человека сантиметровой лентой, т.е. снимают мерки, размеры, рисуют выкройку на бумаге, обводят выкройку на ткани, вырезают детали из ткани. И только потом швея или портной шивают вручную, иголкой и ниткой, примеряют, затем шивают готовое платье, а потом уже утюжат готовое изделие.

Такие представления о профессиях позволяют сформировать отношение к конкретным людям, представителям той или иной профессии, бережное отношение к результатам их труда.

# «Повод для знакомства»

Н.П. Козлова,  
библиотекарь - каталогизатор МКУК «ДК п.Пельм»



Сегодня я хочу представить очень теплую и трогательную книгу Марии Вороновой «Повод для знакомства». Но сначала несколько слов об авторе...

Мария Воронова для нашей библиотеки автор совсем молодой, в нашем фонде на данный момент лишь 4 ее книги, но какие... их практически не бывает на полке. Для себя же я открыла эту писательницу именно с той книги, о которой далее я подробно расскажу.

Итак, «Повод для знакомства». Очень интересная и легко читаемая книга на вечную тему любви. Книга о любви и медицине. О любви в широком смысле слова – о любви к людям (доктор Колдунов готов спасать всех, даже бездомных), о любви к женщине, о любви к профессии. Очень достоверно описана работа хирурга

Колдунова – сразу чувствуется, что автор знает об этой профессии, Мария сама является хирургом и не понаслышке знает о тяжелых буднях врачей-хирургов. Дело происходит в хирургическом отделении одной из московских больниц. Очень хорошо описана обстановка в современной простой районной больнице, не клинике. И я думаю, каждый не один раз сам столкнулся с теми проблемами, которые сейчас существуют в медицинских учреждениях. Но, несмотря на все трудности и безысходность, каждый из героев не сдается. Они хотят быть счастливыми, даже если само это понятие счастья у них совсем не совпадает. Одно объединяет смысл существования этих разных людей (хирурга Колдунова и преподавательницу музыки Катю) – любовь.

В книге несколько сюжетных линий, что делает ее еще привлекательней. И, на мой взгляд, возможность погрузиться в историю и судьбы других героев, побывать вне стен больницы, оторвавшись и, так сказать, «отдышавшись» от влюбленных, дает возможность более полноценно увидеть картину вполне реального мира. Ведь жизнь не может строиться лишь на любви. У каждого из нас есть огромный спектр чувств и переживаний, не связанных с нежным трепетом сердца. А потому и читать становится гораздо легче и приятнее, когда в сюжете книги сталкиваешься с чем-то, что тебе очень знакомо и близко. Однозначно могу сказать, данная книга не имеет возрастного ограничения. И совсем не важно, молодая ли ты особа, безумно влюбленная в своего избранника, или же вполне счастливая бабушка, здесь каждая найдет частичку себя. Кто-то увидит себя в образе беспечной Светки, порхающей как бабочка, но в то же время несущая огромную ответственность за своих деток. Кому-то больше приглянется образ Веры, которая печет пироги любимым коллегам, всю жизнь терзая себя сомнениями о правильности выбора. Безусловно, и Клавдия Ивановна не оставит читателя равнодушным – уж очень бойкий характер, но героиня справедливая и сочувствующая. И, конечно, не останется без внимания образ Алевтины Васильевны – суровая, жесткая, но очень несчастная. Карьера главврача или лишь мечты о семейном счастье.

Но это далеко не все образы и герои! А какое настоящее описание работы музыкальных школ! Насколько реалистично описано проживание в коммунальных квартирах! Говорить об этой книге можно еще долго, но должна же остаться интрига. Ведь именно то, что скрыто и недоступно, привлекает внимание и поджигает интерес.

Желаю приятно прочтения! Уверена, эта книга займет свое место в вашей душе.



## Дорогие читатели!

За окном октябрь, огненно-красочный период позади. Время, когда наступают первые заморозки, листья сброшены, а солнышко все реже греет своим теплом... Самое время прочувствовать тепло и уют домашнего очага. Прочитать давно понравившуюся книгу и поделиться эмоциями. Предлагаю продлить нашу золотистую осень конкурсом.

Итак! Условия конкурса очень просты – написать небольшую рецензию или отзыв на книгу, которую вы сейчас читаете. В рецензии (или отзыве) должны быть отражены: автор и название книги, о чем эта книга, чем она вас "зацепила", какие эмоции вы получили от прочтения и, наконец, почему вы советуете ее прочитать.

Лучшие рецензии (отзывы) будут опубликованы в газете "Пельмский вестник" и в нашей группе. Попробуй себя в роли писателя! Почувствуй нашу осень!

Конкурс продлится до 25 ноября. Высыпать свои статьи вы можете прямо сюда, в предлагаемые новости, или на адрес [kozlovanp92@mail.ru](mailto:kozlovanp92@mail.ru)

Есть в осени первоначальной  
Короткая, но дивная пора –  
Весь день стоит как бы  
хрустальный,  
И лучезарны вечера...  
Пустеет воздух, птиц не слышино  
боле,  
Но далека еще до первых зимних  
бурь  
Ильется чистая и теплая лазурь  
На отдыхающее поле...

Библиотека п.Пельм

|  | Программа инвестиционных проектов для объектов, используемых для сбора и транспортировки твердых бытовых отходов. | всего                             | 8100   | 0       | 320     | 2730    | 415     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     |
|--|---|-----------------------------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  |   | федеральный бюджет                | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  | бюджет муниципального образования   | областной бюджет                  | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  |   | внебюджетные источники            | 3100   | 0       | 320     | 1730    | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     | 150     |
|  | Санитарная очистка территории городского округа Пельм.  | всего                             | 5000   | 0       | 0       | 1000    | 400     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  |   | федеральный бюджет                | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  | Строительство полигона ТБО у пересечки федеральной трассы Идель-Югорск с автодорогой Пельм-ГКС№23                 | региональный бюджет               | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  |   | бюджет муниципального образования | 700    | 0       | 220     | 130     | 50      | 50      | 50      | 50      | 50      | 50      | 50      |
|  | Подготовка и обустройство мест сбора ТБО. Приобретение и установка контейнеров.                                   | внебюджетные источники            | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  |   | всего                             | 1500   | 0       | 0       | 1500    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  | Повышение эстетической и экологической культуры населения   | федеральный бюджет                | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  |   | региональный бюджет               | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  | Наименование инвестиционного проекта  | бюджет муниципального образования | 1500   | 0       | 0       | 1500    | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  |   | внебюджетные источники            | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  | Всего по Программе комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры                                       | Источник финансирования           | ВСЕГО  | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|  |   | всего                             | 692300 | 0       | 94270   | 133980  | 74400   | 67400   | 62150   | 64150   | 34650   | 72650   | 88650   |
|  |   | федеральный бюджет                | 0      | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|  |   | региональный бюджет               | 55000  | 0       | 1000    | 0       | 3000    | 10000   | 15000   | 15000   | 0       | 5500    | 5500    |
|  |   | бюджет муниципального образования | 244600 | 0       | 8320    | 9730    | 13150   | 16150   | 16150   | 16150   | 28650   | 60150   | 76150   |
|  |   | внебюджетные источники            | 392700 | 0       | 84950   | 124250  | 58250   | 41250   | 31000   | 33000   | 6000    | 7000    | 7000    |

Уровни тарифов, надбавок, платы за подключение, необходимые для реализации Программы

Тарифы на коммунальные услуги для населения ГО Пельм на 2016 г. приведены в таблице 22.  
По состоянию на апрель 2017г. инвестиционные программы организаций коммунального комплекса не утверждены.

Для целей дальнейшей реализации Программы произведена оценка совокупных инвестиционных затрат по проектам организаций, оказывающих коммунальные услуги на территории ГО Пельм до 2026 г.

В соответствии с прогнозным расчетом совокупных инвестиционных затрат по проектам и максимально возможным ростом тарифов с учетом инвестиционной составляющей в тарифе (инвестиционный надбавки) проведена оценка размеров тарифов, надбавок, инвестиционных составляющих в тарифе, необходимых для реализации Программы. Оценка размеров тарифов, надбавок, инвестиционных составляющих в тарифе, необходимых для реализации Программы, представлена в таблице 23.

Рост тарифов на электроэнергию к 2026 году по отношению к 2016 г. составит 43%.

Рост тарифов на тепловую энергию к 2026 году по отношению к 2016 г. составит 43%.

|     |  |                                   |       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|-----|--|-----------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|     |  | всего                             | 30000 | 0       | 5000    | 8000    | 800     | 9000    | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
| 4-1 | Реконструкция существующих газораспределительных сетей низкого и среднего давления в п. Пельм протяжённостью 20.9км  | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | внебюджетные источники            | 30000 | 0       | 5000    | 8000    | 800     | 9000    | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
| 4-2 | Реконструкция существующих газораспределительных сетей среднего давления в п. Атымы протяжённостью 0,8 км  | всего                             | 3000  | 0       | 1000    | 800     | 700     | 500     | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | внебюджетные источники            | 3000  | 0       | 1000    | 800     | 700     | 500     | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
| 4-3 | Строительство газораспределительных сетей для проектируемой индивидуальной усадебной жилой застройки в северо-западной части посёлка Пельм в районе ул. Восточная протяжённостью около 2 км.   | всего                             | 8000  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2000    | 3000    | 3000    |         |
|     |  | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | внебюджетные источники            | 8000  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 2000    | 3000    | 3000    |         |
| 5   | Программа инвестиционных проектов в в электроснабжении.  | всего                             | 8000  | 0       | 750     | 750     | 750     | 750     | 0       | 0       | 1000    | 2000    |         |
|     |  | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | бюджет муниципального образования | 5000  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1000    | 2000    | 2000    |         |
|     |  | внебюджетные источники            | 3000  | 0       | 750     | 750     | 750     | 750     | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
| 5-1 | Техническое перевооружение существующей системы уличного освещения в п. Пельм  | всего                             | 3000  | 0       | 750     | 750     | 750     | 750     | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     |  | внебюджетные источники            | 3000  | 0       | 750     | 750     | 750     | 750     | 0       | 0       | 0       | 0       |         |
|     | Наименование инвестиционного проекта   | Источник финансирования           | ВСЕГО | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
| 5-2 | Строительство электрической сети напряжением 0,4кВ с установкой светильников уличного освещения для проектируемой индивидуальной усадебной жилой застройки в северо-западной части посёлка Пельм в районе ул. Восточная протяжённостью около 2 км. | всего                             | 5000  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1000    | 2000    | 2000    |
|     |  | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|     |  | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|     |  | бюджет муниципального образования | 5000  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1000    | 2000    | 2000    |
|     |  | внебюджетные источники            | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ГЛАВЫ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЬМ**

от 27.09.2017г. № 31  
п. Пельм

**О создании антитеррористической комиссии городского округа Пельм**

В целях реализации Федерального закона от 06.03.2006 № 35-ФЗ «О противодействии терроризму», во исполнение протокольных поручений Антитеррористической комиссии в Свердловской области и оперативного штаба в Свердловской области от 21.08.2017 года, руководствуясь статьей 28 Устава городского округа Пельм

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить:

- 1) Положение об антитеррористической комиссии городского округа Пельм (приложение № 1);
- 2) Регламент антитеррористической комиссии городского округа Пельм (приложение № 2);
- 3) Состав антитеррористической комиссии городского округа Пельм (приложение № 3).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава городского округа Пельм

Ш.Т. Алиев

Приложение № 1  
к постановлению администрации городского округа Пельм  
от 27.09.2017 № 31

**Положение  
об антитеррористической комиссии городского округа Пельм**

1. Антитеррористическая комиссия городского округа Пельм (далее – Комиссия), является органом, образованным для обеспечения взаимодействия органов местного самоуправления городского округа Пельм с подразделениями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, а также общественными объединениями и иными организациями, оказывающими содействие по профилактике терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий его проявления на территории городского округа Пельм.

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Свердловской области, решениями Национального антитеррористического комитета (далее – НАК), антитеррористической комиссии в Свердловской области (далее – АТК), а также настоящим Положением.

3. Председателем Комиссии является глава городского округа Пельм.

4. Персональный состав Комиссии определяется председателем Комиссии и утверждается постановлением главы городского округа Пельм. В состав Комиссии включаются представители подразделений территориальных органов Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Свердловской области, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области, исполнительных органов государственной власти Свердловской области (по согласованию), а также должностные лица органов местного самоуправления городского округа Пельм.

5. Основными задачами Комиссии являются:

а) обеспечение взаимодействия органов местного самоуправления городского округа Пельм с подразделениями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, а также общественными объединениями и иными организациями, оказывающими содействие по профилактике терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий его проявления на территории муниципального образования;

б) участие в реализации на территории городского округа Пельм государственной политики в области противодействия терроризму, а также подготовка предложений по совершенствованию законодательства Свердловской области в указанной сфере деятельности;

в) изучение результатов мониторинга политических, социально-экономических и иных процессов в городском округе Пельм, оказывающих влияние на ситуацию в области противодействия терроризму, и систематическое информирование по данным вопросам АТК;

г) информационное сопровождение деятельности Комиссии по профилактике терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий его проявления на территории городского округа Пельм.

6. Комиссия осуществляет следующие основные функции:

а) организация разработки и реализации муниципальных программ в области профилактики терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий его проявления;

б) обеспечение проведения информационно-пропагандистских мероприятий по разъяснению сущности терроризма и его общественной опасности, а также по формированию у граждан неприятия идеологии терроризма, в том числе путем распространения информационных материалов, печатной продукции, проведения разъяснительной работы и иных мероприятий;

в) координация исполнения мероприятий по профилактике терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий его проявления на территории городского округа Пельм, в которых участвуют органы местного самоуправления городского округа Пельм;

г) выработка мер по повышению уровня антитеррористической защищенности объектов, находящихся в муниципальной собственности или в ведении органов местного самоуправления муниципального образования;

д) подготовка и направление в аппарат АТК предложений по вопросам участия в профилактике терроризма, а также в минимизации и (или) ликвидации последствий его проявления;

е) осуществление иных мероприятий, необходимых для организации взаимодействия органов местного самоуправления городского округа Пельм с подразделениями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, а также общественными объединениями и иными организациями, оказывающими содействие по профилактике терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий его проявления на территории городского округа Пельм.

7. Комиссия имеет право:

а) принимать решения, касающиеся организаций и совершенствования взаимодействия органов местного самоуправления городского округа Пельм с подразделениями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, общественными объединениями и иными организациями, оказывающими содействие по профилактике терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий его проявления, а также осуществлять контроль их исполнения;

б) запрашивать и получать в установленном порядке необходимые материалы и информацию от подразделений территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления городского округа Пельм, а также общественных объединений, иных организаций и должностных лиц;

в) создавать рабочие органы (рабочие группы) для изучения вопросов, касающихся профилактики терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий его проявления, а также для подготовки проектов соответствующих решений Комиссии;

г) привлекать для участия в работе Комиссии должностных лиц и специалистов подразделений территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления городского округа Пельм, а также представителей общественных объединений и иных организаций (по согласованию);

д) вносить в установленном порядке в АТК предложения по вопросам, требующим решения Правительства Свердловской области и АТК.

8. Комиссия строит свою работу во взаимодействии с АТК, а также оперативной группой в городском округе Пельм, созданной для осуществления первоочередных мер по пресечению террористического акта или действий, создающих непосредственную угрозу его совершения, на территории городского округа Пельм.

9. Комиссия осуществляет свою деятельность на плановой основе в соответствии с регламентом, утвержденным главой городского округа Пельм.

10. По итогам проведенных заседаний Комиссия направляет материалы в аппарат АТК.

11. Комиссия информирует АТК по итогам своей деятельности за полугодие и год по форме, определяемой аппаратом АТК.

12. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляется главой городского округа Пельм.

Для этих целей председатель Комиссии в пределах своей компетенции определяет структурное подразделение администрации городского округа Пельм, а также назначает должностное лицо (секретаря Комиссии), ответственное за организацию этой работы и (или) при необходимости его помощника.

13. Председатель Комиссии:

- а) организует деятельность Комиссии;  
 б) ведет заседания Комиссии, подписывает протоколы заседаний Комиссии;  
 в) осуществляет от имени Комиссии взаимодействие с аппаратом АТК, подразделениями территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, иными государственными органами, органами местного самоуправления муниципального образования, общественными объединениями и организациями;  
 г) утверждает регламент, планы работы и отчеты Комиссии;  
 д) создает временные рабочие группы для подготовки материалов к заседаниям Комиссии;  
 е) организует контроль за исполнением решений Комиссии;  
 14. Заместителем председателя Комиссии назначается заместитель главы администрации городского округа Пельмь.  
 15. Заместитель председателя Комиссии по решению председателя Комиссии замещает председателя Комиссии в его отсутствие.  
 16. Секретарь Комиссии:  
 а) готовит проекты плана работы Комиссии и отчеты в АТК о результатах деятельности Комиссии;  
 б) готовит проекты повестки заседаний и протоколов Комиссии, а также организует подготовку необходимых информационно-справочных и аналитических документов к заседаниям Комиссии;  
 в) осуществляет контроль за исполнением поручений (рекомендаций), содержащихся в решениях Комиссии.  
 г) организует работу по сбору, обобщению, анализу и подготовке информационных материалов о состоянии общественно-политической, социально-экономической сфер и иных процессах, происходящих на территории городского округа Пельмь, оказывающих влияние на развитие ситуации в сфере профилактики терроризма, минимизации и (или) ликвидации последствий его проявлений;  
 д) организует и ведет делопроизводство Комиссии.  
 17. Члены Комиссии обязаны:  
 а) организовывать подготовку вопросов, выносимых на рассмотрение Комиссии в соответствии с решениями Комиссии, председателя Комиссии или предложениями членов Комиссии, утвержденными протокольным решением;  
 б) организовать в рамках своих должностных полномочий выполнение решений Комиссии;  
 в) определять в пределах компетенции в органах, представителем которого является член Комиссии, должностное лицо или подразделение, ответственное за организацию взаимодействия указанного органа с Комиссией и ее секретарем.  
 18. Члены Комиссии имеют право:  
 а) выступать на заседаниях Комиссии, вносить предложения по вопросам, входящим в компетенцию Комиссии, и требовать, в случае необходимости, проведения голосования по данным вопросам;  
 б) голосовать на заседаниях Комиссии;  
 в) знакомиться с документами и материалами Комиссии, непосредственно касающимися ее деятельности;  
 г) взаимодействовать с секретарем Комиссии;  
 д) привлекать по согласованию с председателем Комиссии, в установленном порядке сотрудников и специалистов подразделений территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления и организаций к экспертной, аналитической и иной работе, связанной с деятельностью Комиссии;  
 е) излагать, в случае несогласия с решением Комиссии, в письменной форме особое мнение, которое подлежит отражению в протоколе заседания Комиссии и прилагается к его решению.

Приложение № 2  
к постановлению администрации городского округа Пельмь  
от 27.09.2017 № 31

### Регламент антитеррористической комиссии городского округа Пельмь

#### I. Общие положения

1. Настоящий Регламент устанавливает общие правила организации деятельности антитеррористической комиссии городского округа Пельмь (далее – Комиссия), по реализации ее задач, закрепленных в Положении об антитеррористической комиссии городского округа Пельмь (далее – Положение), нормативных правовых актах Российской Федерации и Свердловской области.

2. Организационное и материально-техническое обеспечение деятельности Комиссии осуществляется главой городского округа Пельмь.

#### II. Планирование и организация работы Комиссии

3. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с планом работы Комиссии (далее – План) на текущий год.

4. План готовится исходя из складывающейся обстановки в области профилактики терроризма на территории городского округа Пельмь, а также с учетом рекомендаций аппарата Национального антитеррористического комитета и антитеррористической комиссии в Свердловской области (далее – АТК) по планированию деятельности Комиссии.

5. Заседания Комиссии проводятся в соответствии с Планом не реже одного раза в квартал. В случае необходимости по решениям АТК и председателя Комиссии могут проводиться внеочередные заседания Комиссии.

6. Предложения в План вносятся в письменной форме секретарю Комиссии не позднее чем за два месяца до начала планируемого периода либо в сроки, определенные председателем Комиссии.

Предложения по рассмотрению вопросов на заседании Комиссии должны содержать:

- а) наименование вопроса и краткое обоснование необходимости его рассмотрения на заседании Комиссии;
- б) форму и содержание предлагаемого решения;
- в) наименование органа, ответственного за подготовку вопроса;
- г) перечень соисполнителей;
- д) срок рассмотрения на заседании Комиссии.

В случае если в проект Плана для рассмотрения предлагается включить вопрос, решение которого не относится к компетенции органа, его предлагающего, инициатору необходимо провести процедуру согласования предложения с государственным органом, к компетенции которого он относится. Указанные предложения могут направляться секретарем Комиссии для дополнительной проработки членам Комиссии. Заключения членов Комиссии и другие материалы по внесенным предложениям должны быть представлены секретарю Комиссии не позднее одного месяца со дня их получения, если иное не оговорено сопроводительным документом.

7. На основе предложений, поступивших секретарю Комиссии, формируется проект Плана, который, по согласованию с председателем Комиссии, выносится для обсуждения и утверждения на последнем заседании Комиссии текущего года.

8. Утвержденный План рассыпается секретарем Комиссии членам Комиссии и в аппарат АТК.

9. Решение о внесении изменений в План принимается после обсуждения председателем Комиссии по мотивированному письменному предложению члена Комиссии, ответственного за подготовку обсуждаемого вопроса.

10. Рассмотрение на заседаниях Комиссии дополнительных (внеплановых) вопросов осуществляется по решению АТК и председателя Комиссии.

#### III. Порядок подготовки заседаний Комиссии

11. Члены Комиссии или должностные лица, на которых возложена подготовка соответствующих материалов для рассмотрения на заседаниях Комиссии, принимают участие в подготовке этих заседаний в соответствии с утвержденным Планом и несут персональную ответственность за качество и своевременность представления материалов.

12. Секретарь (помощник секретаря) Комиссии при необходимости оказывает организационную и методическую помощь представителям подразделений территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления городского округа Пельмь и организаций, участвующим в подготовке материалов к заседанию Комиссии.

13. Проект повестки заседания Комиссии уточняется в процессе подготовки к очередному заседанию и согласовывается секретарем Комиссии

| Наименование инвестиционного проекта  | Источник финансирования           | ВСЕГО | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|---|-----------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2-4 Техническое перевооружение существующих сетей водоснабжения в зоне действия котельной №1 и №2.  | всего                             | 92300 | 0       | 22400   | 69900   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2-5 Строительство централизованной системы водоснабжения в п. Атымья.                               | внебюджетные источники            | 92300 | 0       | 22400   | 69900   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | всего                             | 29000 | 0       | 1000    | 0       | 3000    | 5000    | 10000   | 10000   | 0       | 0       | 0       |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 29000 | 0       | 1000    | 0       | 3000    | 5000    | 10000   | 10000   | 0       | 0       | 0       |
| 3 Программа инвестиционных проектов в водоотведении.  | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | всего                             | 28300 | 0       | 11000   | 11000   | 16000   | 25000   | 25000   | 25000   | 30000   | 62000   | 78000   |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 15000 | 0       | 0       | 0       | 0       | 5000    | 5000    | 5000    | 0       | 0       | 0       |
| 3-1 Техническое перевооружения централизованной системы водоснабжения в п. Пельмь.                  | бюджет муниципального образования | 23500 | 0       | 8000    | 8000    | 13000   | 16000   | 16000   | 16000   | 26000   | 58000   | 74000   |
|   | всего                             | 33000 | 0       | 3000    | 3000    | 3000    | 4000    | 4000    | 4000    | 4000    | 4000    | 4000    |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 3-2 Развитие централизованной системы водоснабжения в хозяйственно-бытовых стоков в п. Пельмь.      | бюджет муниципального образования | 72000 | 0       | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    |
|   | всего                             | 72000 | 0       | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 3-3 Строительство централизованной системы водоотведения в поверхностных вод в п. Пельмь            | внебюджетные источники            | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | всего                             | 80000 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 5000    | 30000   | 45000   |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 3-4 Строительство централизованной системы водоотведения в хозяйственно-бытовых стоков в п. Атымья. | бюджет муниципального образования | 80000 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 5000    | 30000   | 45000   |
|   | всего                             | 68000 | 0       | 0       | 0       | 5000    | 13000   | 13000   | 13000   | 8000    | 8000    | 8000    |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 15000 | 0       | 0       | 0       | 0       | 5000    | 5000    | 5000    | 0       | 0       | 0       |
| 3-5 Строительство централизованной системы водоотведения в поверхностных вод в п. Атымья.           | бюджет муниципального образования | 53000 | 0       | 0       | 0       | 5000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    | 8000    |
|   | всего                             | 30000 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 5000    | 12000   | 13000   |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 4 Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.  | внебюджетные источники            | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | всего                             | 41000 | 0       | 6000    | 8800    | 870     | 9500    | 0       | 0       | 2000    | 3000    | 3000    |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 4 Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.  | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | внебюджетные источники            | 41000 | 0       | 6000    |         |         |         |         |         |         |         |         |

Таблица 21 График финансирования проектов Программы по периодам реализации.

| Наименование инвестиционного проекта  | Источник финансирования           | ВСЕГО | 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|---|-----------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении.   | всего                             | 21330 | 0       | 51300   | 39000   | 400     | 27000   | 27000   | 29000   | 0       | 0       | 0       |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | внебюджетные источники            | 21330 | 0       | 51300   | 39000   | 400     | 27000   | 27000   | 29000   | 0       | 0       | 0       |
| 1-1 Техническое перевооружение существующих централизованных источников тепловой энергии работающие в ЦСТ "ЛПУ МГ"                                    | всего                             | 49000 | 0       | 24000   | 12000   | 13000   | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | внебюджетные источники            | 49000 | 0       | 24000   | 12000   | 130     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 1-2 Техническое существующее перевооружение сетей теплоснабжения ЦСТ "ЛПУ МГ"   | всего                             | 16430 | 0       | 27300   | 27000   | 27000   | 27000   | 27000   | 29000   | 0       | 0       | 0       |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | внебюджетные источники            | 16430 | 0       | 27300   | 27000   | 270     | 27000   | 27000   | 29000   | 0       | 0       | 0       |
| 2 Программа инвестиционных проектов в водоснабжении.  | всего                             | 13890 | 0       | 24900   | 71700   | 480     | 5000    | 10000   | 10000   | 1500    | 5500    | 5500    |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | областной бюджет                  | 67000 | 0       | 8000    | 20000   | 3000    | 5000    | 10000   | 10000   | 0       | 5500    | 5500    |
|   | бюджет муниципального образования | 28500 | 0       | 7000    | 20000   | 0       | 0       | 0       | 0       | 1500    | 0       | 0       |
|   | внебюджетные источники            | 43400 | 0       | 9900    | 31700   | 180     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2-1 Реконструкция насосной станции 2-ой ступени ВОС   | всего                             | 1500  | 0       | 300     | 600     | 600     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | внебюджетные источники            | 1500  | 0       | 300     | 600     | 600     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2-2 Замена подземного водовода ХВС Ду150 протяжённостью 725 метров от ВОС до ул. Клубная (узлы на схеме 53-52-23) на подземный водовод из ПНД ди.200. | всего                             | 3600  | 0       | 1200    | 1200    | 120     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | бюджет муниципального образования | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | внебюджетные источники            | 3600  | 0       | 1200    | 1200    | 120     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
| 2-3 Развитие централизованной системы водоснабжения в п. Пельм.   | всего                             | 12500 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1500    | 5500    | 5500    |
|   | федеральный бюджет                | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |
|   | региональный бюджет               | 11000 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 5500    | 5500    |
|   | бюджет муниципального образования | 1500  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 1500    | 0       | 0       |
|   | внебюджетные источники            | 0     | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       | 0       |

с председателем Комиссии. Повестка заседания Комиссии утверждается непосредственно на заседании Комиссии.

14. Для подготовки вопросов, вносимых на рассмотрение Комиссии, решением председателя Комиссии могут создаваться рабочие органы Комиссии из числа членов Комиссии, представителей заинтересованных подразделений территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления и организаций, секретаря Комиссии, а также соответствующих экспертов (по согласованию).

15. Материалы к заседанию Комиссии представляются секретарю Комиссии не позднее чем за 7 дней до даты проведения заседания Комиссии и включают в себя:

а) информационно-аналитическую справку по рассматриваемому вопросу;

б) тезисы выступлений основного докладчика и содокладчиков;

в) проект решения Комиссии по рассматриваемому вопросу с указанием исполнителей пунктов решения Комиссии и сроками их исполнения;

г) материалы согласования проекта решения Комиссии с заинтересованными органами;

д) особые мнения по представленному проекту решения Комиссии, если таковые имеются.

16. Контроль за своевременной подготовкой и представлением материалов для рассмотрения на заседаниях Комиссии осуществляется секретарь (помощник) Комиссии. В случае непредставления материалов в установленный председателем Комиссии срок или их представления с нарушением настоящего Регламента вопрос может быть снят с рассмотрения либо перенесен для рассмотрения на другое заседание Комиссии.

17. Повестка предстоящего заседания Комиссии с соответствующими материалами представляется секретарем Комиссии председателю Комиссии не позднее чем за 7 рабочих дней до даты проведения заседания Комиссии.

18. Одобренные председателем Комиссии повестка заседания, проект протокольного решения и соответствующие материалы направляются секретарем Комиссии членам Комиссии и участникам заседания не позднее чем за 5 дней до даты проведения заседания Комиссии.

19. Члены Комиссии и участники заседания, которым направлены повестка заседания, проект протокольного решения и соответствующие материалы Комиссии, при необходимости не позднее чем за 3 дня до начала заседания Комиссии представляют в письменной форме секретарю Комиссии свои замечания и предложения в проект решения Комиссии по соответствующим вопросам.

20. В случае если для реализации решений Комиссии требуется принятие муниципального нормативного правового акта, одновременно с подготовкой материалов к заседанию Комиссии органом, ответственным за подготовку вопроса, разрабатываются и согласовываются в установленном порядке соответствующие проекты муниципальных нормативных правовых актов. При необходимости готовится соответствующее финансово-экономическое обоснование.

21. Секретарь Комиссии не позднее чем за 5 дней до даты проведения заседания Комиссии, информирует членов Комиссии и лиц, приглашенных на заседание Комиссии, о дате, времени и месте проведения заседания Комиссии.

22. Члены Комиссии не позднее чем за 2 дня до даты проведения заседания Комиссии информируют председателя Комиссии о своем участии или причинах отсутствия на заседании Комиссии. Список членов Комиссии, отсутствующих по уважительным причинам (болезнь, командировка, отпуск), представляется председателю Комиссии.

23. На заседания Комиссии могут быть приглашены подразделения территориальных органов федеральной власти, исполнительных органов государственной власти Свердловской области, органов местного самоуправления, а также иных органов и организаций, имеющие непосредственное отношение к рассматриваемому вопросу.

24. Состав приглашаемых на заседание Комиссии лиц формируется секретарем Комиссии на основе предложений органов и организаций, ответственных за подготовку рассматриваемых вопросов, и представляется заблаговременно председателю Комиссии.

#### IV. Порядок проведения заседаний Комиссии

25. Заседания Комиссии созываются председателем Комиссии либо, по его поручению, секретарем Комиссии.

26. Лица, прибывшие для участия в заседаниях Комиссии, регистрируются секретарем (помощником секретаря) Комиссии.

27. Присутствие на заседании Комиссии ее членов обязательно. Члены Комиссии не вправе делегировать свои полномочия иным лицам.

28. В случае если член Комиссии не может присутствовать на заседании Комиссии, он обязан заблаговременно известить об этом председателя Комиссии, и согласовать с ним, при необходимости, возможность присутствия на заседании (с правом совещательного голоса) лица, исполняющего его обязанности.

29. Члены Комиссии обладают равными правами при обсуждении рассматриваемых на заседании Комиссии вопросов.

30. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины ее членов.

31. Заседания проходят под председательством председателя Комиссии либо, по его поручению, лица, его замещающего.

32. Председатель Комиссии:

а) ведет заседание Комиссии;

б) организует обсуждение вопросов повестки заседания Комиссии;

в) предоставляет слово для выступления членам Комиссии, а также приглашенным лицам;

г) организует голосование и подсчет голосов, оглашает результаты голосования;

д) обеспечивает соблюдение положений настоящего Регламента членами Комиссии и приглашенными лицами;

е) участвует в голосовании, голосует последним.

33. С докладами на заседаниях Комиссии по вопросам повестки выступают члены Комиссии либо, по согласованию с председателем Комиссии, в отдельных случаях лица, уполномоченные членами Комиссии.

34. Регламент заседания Комиссии определяется при подготовке к заседанию Комиссии и утверждается непосредственно на заседании Комиссии.

35. При голосовании член Комиссии имеет один голос и голосует лично. Член Комиссии, не согласный с предлагаемым Комиссией решением, вправе на заседании Комиссии, на котором указанное решение принимается, довести до сведения членов Комиссии свое особое мнение, которое вносится в протокол заседания Комиссии. Особое мнение, изложенное в письменной форме, прилагается к протоколу заседания Комиссии.

36. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии. При равенстве голосов решающим является голос председательствующего на заседании Комиссии.

37. Результаты голосования, оглашенные председательствующим, вносятся в протокол.

38. При проведении закрытых заседаний Комиссии (закрытое обсуждение отдельных вопросов) подготовка материалов, допуск на заседания Комиссии, стенографирование, оформление протоколов и принимаемых решений осуществляются с соблюдением установленных правил работы

Приложение № 3  
к постановлению администрации городского округа Пельм от 27.09.2017 № 31

Состав  
антитеррористической комиссии городского округа Пельм

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Алиев Шахит Тукаевич          | - глава городского округа Пельм, председатель комиссии;   |
| Пелевина Алена Анатольевна    | - заместитель главы администрации городского округа Пельм, заместитель председателя;  |
| Потанина Галина Юрьевна       | - специалист по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям администрации, секретарь комиссии;   |
| <b>Члены комиссии:</b>        |   |
| Баландина Татьяна Николаевна  | - заместитель главы администрации городского округа Пельм;  |
| Ермаков Юрий Анатольевич      | - начальник ГКПТУ СО «ОПС СО №5» (по согласованию);   |
| Малюгин Константин Петрович   | - инженер по ГО и ЧС Пельмского ЛПУМГ;  |
| Чекасин Александр Григорьевич | - заместитель начальника федерального государственного казенного учреждения «15 отряд федеральной противопожарной службы по Свердловской области» |
| Балашов Роман Михайлович      | - начальник ОНД Свердловского городского округа, Ивдельского городского округа, городского округа Пельм»  |
| Союлов Евгений Олегович       | - заведующий Пельмским отделением ГБУЗ СО «Краснотурьинская городская больница» (по согласованию).  |
| Коновалов Юрий Викторович     | - врио начальника ОП № 9 (дислокация п. Пельм) МО МВД России «Ивдельский»   |
| Хамзаева Ольга Александровна  | - директор ООО «Гарант»   |
| Представитель МУП «Голана»    | - по согласованию   |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЬМ**

от 27.09.2017г. № 289  
п. Пельм

**О мерах по выполнению норм призыва граждан  
на военную службу в городском округе Пельм в октябре-декабре 2017 года**

В соответствии с Федеральными законами от 31.03.1996 №61-ФЗ «Об обороне», от 28.03.1998 № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе, постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2006 № 663 «Об утверждении Положения о призывае на военную службу граждан Российской Федерации», приказом Министра обороны Российской Федерации от 02.10.2007 № 400 «О мерах по реализации постановления Правительства Российской Федерации от 11.11.2006 № 663» в целях реализации плана подготовки и проведения призыва на военную службу в октябре-декабре 2017 года граждан 1990-1999 годов рождения в городском округе Пельм, администрации городского округа Пельм

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Организовать с 01.10.2017 по 15.12.2017 года в городском округе Пельм мероприятие по осуществлению призыва граждан 1990-1999 годов рождения на военную службу.
2. Утвердить график работы призывной комиссии в городском округе Пельм в октябре – декабре 2017 года (прилагается).
3. Провести медицинское освидетельствование граждан 1990-1999 годов рождения на призывном пункте военного комиссариата в городе Свердловске 10.10.2017 года в военном комиссариате (городов Свердловск и Ивдель Свердловской области) (далее по тексту военный комиссариат).
4. Рекомендовать Государственному бюджетному учреждению Свердловской области «Свердловская центральная городская больница» (А.В.Новоселов):
  - 1) выделить врачей-специалистов и средний медицинский персонал для медицинского освидетельствования граждан (согласно приложениям №1, №2 к настоящему постановлению), согласно плану проведения призыва;
  - 2) сохранить за врачами – специалистами и средним медицинским персоналом, привлекаемым к работе в военном комиссариате место работы, должность, среднемесячную заработную плату на период проведения медицинского освидетельствования граждан;
  - 3) направить для работы в составе призывной комиссии врача, руководящего работой по медицинскому освидетельствованию граждан, призываемых на военную службу, с 10.10.2017 года и далее согласно графика работы призывной комиссии с сохранением места работы, должности и среднемесячной заработной платы.
5. Рекомендовать заведующему Пельмским отделением Государственного автономного учреждения здравоохранения Свердловской области «Краснотурьинская городская больница» Соколову Е.О.:
  - 1) организовать предварительный медицинский осмотр граждан подлежащих призыва на военную службу (сдача анализов);
  - 2) представить в военный комиссариат до 08.10.2017 списки граждан, состоящих на учете в психоневрологическом, кожно-венерологическом, туберкулезном диспансерах.
6. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций, образовательных учреждений городского округа Пельм:
  - 1) на время медицинского освидетельствования, обследования или лечения, а также на выполнение других обязанностей, связанных с воинским учетом и поступлением на военную службу, освободить граждан от работы (учебы) с выплатой среднего заработка по месту работы;
  - 2) оповещать граждан о вызовах в отдел военного комиссариата и по первому требованию представлять необходимые документы связанные с воинским учётом;
  - 3) обеспечить полный и своевременный расчет по заработной плате и выплате выходного пособия гражданам, призванных на военную службу, в соответствии со статьей 178 Трудового кодекса Российской Федерации согласно выданной военным комиссариатом повестке на отправку на военную службу.
7. Рекомендовать военному комиссару (городов Свердловск и Ивдель Свердловской области) С.М.Кошакову:
  - 1) провести инструкторско-методический сбор с членами призывной комиссии, врачами-специалистами, привлекаемыми для медицинского освидетельствования призывников;
  - 2) организовать оповещение граждан о явке в военный комиссариат;
  - 3) организовать проведение медицинских осмотров призывников перед отправкой на областной сборный пункт врачами-специалистами;
  - 4) направить в органы внутренних дел списки граждан уклонившихся от исполнения воинской обязанности;

Основная финансовая нагрузка на бюджет ГО Пельм ожидается при реализации мероприятий по реконструкции, строительстве и модернизации сетей водоснабжения и водоотведения, строительстве централизованной системы водоснабжения и водоотведения в п. Атымья, строительстве системы отведения поверхностных вод в п.Пельм и п.Атымья.

рис. 1 Распределение затрат по источникам финансирования отдельно по каждой коммунальной сфере.

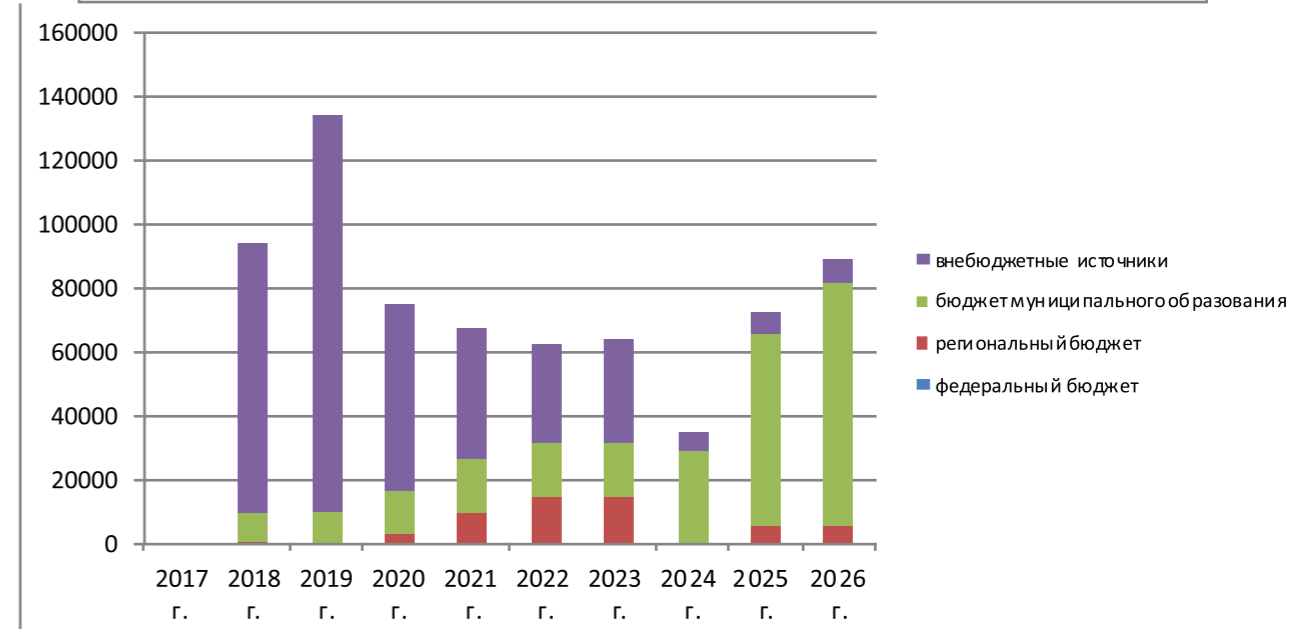
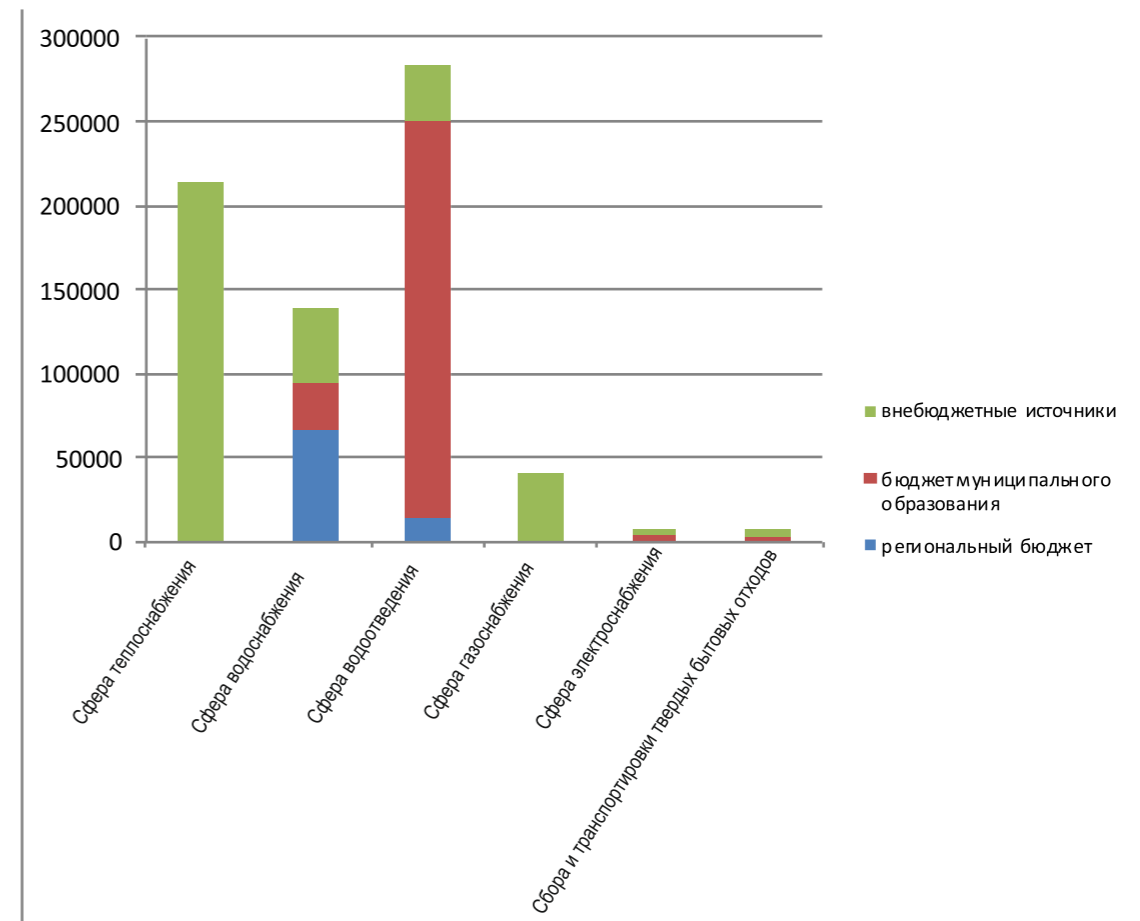


рис. 2 Распределение затрат по источникам финансирования по годам реализации

Согласно требованиям Федерального закона от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры органы местного самоуправления разрабатывают технические задания на разработку инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, на основании которых организации разрабатывают инвестиционные программы и определяются финансовые потребности на их реализацию.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ являются надбавки к тарифам для потребителей и плата за подключение к сетям инженерной инфраструктуры. Предложения о размере надбавки к ценам (тарифам) для потребителей и соответствующей надбавке к тарифам на товары и услуги организаций коммунального комплекса, а также предложения о размерах тарифа на подключение к системе коммунальной инфраструктуры и тарифа организации коммунального комплекса на подключение подготавливает орган регулирования.

#### Особенности принятия инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения

Инвестиционная программа организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, - программа финансирования мероприятий организации, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, по строительству, капитальному ремонту, реконструкции и (или) модернизации источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей в целях развития, повышения надежности и энергетической эффективности системы теплоснабжения, подключения теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии к системе теплоснабжения.

Инвестиционные программы организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, согласно требованиям Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» утверждаются органами государственной власти субъектов Российской Федерации по согласованию с органами местного самоуправления.

Правила согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, утверждает Правительство Российской Федерации.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ организаций - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения определяются согласно Правилам, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 23.07.2007 № 464 «Об утверждении правил финансирования инвестиционных программ организаций коммунального комплекса - производителей товаров и услуг в сфере теплоснабжения».

#### Особенности принятия инвестиционных программ субъектов электроэнергетики

Инвестиционная программа субъектов электроэнергетики - совокупность всех намечаемых к реализации или реализуемых субъектом электроэнергетики инвестиционных проектов.

Правительство РФ в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» устанавливает критерии отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти и (или) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, и порядок утверждения (в том числе порядок согласования с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации) инвестиционных программ и осуществления контроля за реализацией таких программ.

Правила утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в установленных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций утверждены Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 977.

Источниками покрытия финансовых потребностей инвестиционных программ субъектов электроэнергетики являются инвестиционные ресурсы, включаемые в регулируемые тарифы.

#### Особенности принятия программ газификации муниципальных образований и специальных надбавок к тарифам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере газоснабжения

В целях дальнейшего развития газификации регионов и в соответствии со статьей 17 Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации» Правительство Российской Федерации своим Постановлением от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями для финансирования программ газификации» установило, что в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям могут включаться, по согласованию с газораспределительными организациями, специальные надбавки, предназначенные для финансирования программ газификации, утверждаемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Программы газификации – это комплекс мероприятий и деятельность, направленные на осуществление перевода потенциальных потребителей на использование природного газа и поддержание надежного и безопасного газоснабжения существующих потребителей.

Средства, привлекаемые за счет специальных надбавок, направляются на финансирование газификации жилищно-коммунального хозяйства, предусмотренной указанными программами.

Размер специальных надбавок определяется органами исполнительной власти субъектов РФ по методике, утверждаемой Федеральной службой по тарифам.

Специальные надбавки включаются в тарифы на транспортировку газа по газораспределительным сетям, установленные для соответствующей газораспределительной организацией.

Методика определения размера специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям для финансирования программ газификации разработана во исполнение Федерального закона от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановления Правительства Российской Федерации от 03.05.2001 № 335 «О порядке установления специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным организациям для финансирования программ газификации» и утверждена приказом ФСТ от 21.06.2011 № 154-э/4.

#### Источники и объемы финансирования по проектам

Совокупные финансовые потребности на период реализации Программы составляют 662300 тыс. руб., в т.ч.:

- средства федерального бюджета – 0 тыс. руб.;
- средства областного бюджета – 82000 тыс. руб.;
- средства местного бюджета – 271600 тыс. руб.;
- средства внебюджетных источников – 338700 тыс. руб.

График финансирования Программы приведён в таблице 21

Распределение затрат по источникам финансирования отдельно по каждой коммунальной сфере наглядно отражено на рисунке 1.

Распределение затрат по источникам финансирования по годам реализации наглядно отражено на рисунке 2.

Объемы финансирования инвестиций по проектам Программы определены в ценах отчетного года, носят оценочный характер и подлежат ежегодному уточнению, исходя из возможностей бюджетов и степени реализации мероприятий.

Финансовое обеспечение программных инвестиционных проектов может осуществляться в том числе, за счет средств бюджетов всех уровней.

С целью уменьшения нагрузки на бюджет, повышения эффективности и темпов реализации мероприятий источники финансирования для их реализации определены исходя из следующих соображений:

- по причине относительно небольшого срока окупаемости проектов в сфере теплоснабжения финансирование при реализации мероприятий рекомендуется осуществлять, в основном, за счет инвестиционной надбавки к тарифу;
- по причине относительно небольшого срока окупаемости проектов по системам наружного освещения при финансировании мероприятий рекомендуется использовать механизмы энергосервисных контрактов;
- развитие существующих и строительство новых участков газовых сетей рекомендуется осуществлять за счет средств ресурсоснабжающих организаций и за счет средств регионального бюджета;
- в сфере сбора и транспортировки твердых бытовых отходов финансирование мероприятий планируется, в основном, за счет средств регионального оператора по обращению с ТБО;
- финансирование мероприятий в сфере водоснабжения и водоотведения связанных с реконструкцией и модернизацией узловых объектов (КОС, ВОС, КНС) рекомендуется за счет средств собственника (ООО «Газпром трансгаз Югорск» Пельмское ЛПУ МГ).

- 5) организовать отправку граждан, призванных на военную службу, на областной сборный пункт;
- 6) подготовить документы для заключения договоров на возмещение расходов, связанных с выплатой средней заработной платы врачам специалистам и среднему медицинскому персоналу и врачу, руководящему работой по медицинскому освидетельствованию граждан, подлежащих призыву на военную службу;
- 3) до 10.01.2018 подготовить информацию главе городского округа Пельм об итогах призыва граждан на военную службу в октябре – декабре 2017 года.
8. Рекомендовать начальнику **межмуниципального** отдела Министерства внутренних дел России по городу Ивдель Федорову В.Ю.:
  - 1) обеспечить прибытие граждан на мероприятия, связанные с призывом на военную службу, на основании письменного обращения военного комиссара (городов Североуральск и Ивдель Свердловской области);
  - 2) организовать поиск граждан, уклоняющихся от явки на медицинскую и призывную комиссии, а также от отправки на военную службу;
  - 3) обеспечить общественный порядок в месте сбоя граждан, призванных на военную службу в период отправки граждан в военный комиссариат и на областной сборный пункт;
  - 4) сотрудникам Государственной инспекции безопасности дорожного движения обеспечить проведение технического осмотра транспорта, предназначенного для перевозки призывников военный комиссариат и в день отправки команд на областной сборной пункт.
9. Рекомендовать директору Муниципального казенного учреждения культуры «Дома культуры п. Пельм» Ульяновой И.А. обеспечить информационное сопровождение призывной кампании в средствах массовой информации : в газете «Пельмский Вестник» и на канале ППТ.
10. Настоящее постановление опубликовать в газете «Пельмский Вестник» и разместить на официальном сайте городского округа Пельм в сети «Интернет».
11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Пельм А.А. Пелевину.

Глава городского округа Пельм

Ш.Т.Алиев

Утвержден  
постановлением администрации  
городского округа Пельм  
от 27.09.2017 № 289

#### График работы призывной комиссии в городском округе Пельм в октябре- декабре 2017 года

| дата проведения | время проведения | кол-во призывников |
|-----------------|------------------|--------------------|
| 10.10.2017      | 10.00 - 13.00    | 10                 |
| 10.11.2017      | 10.00 - 13.00    | 4                  |
| 04.12.2017      | 10.00 - 13.00    | 3                  |
| всего           |                  | 17                 |

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
городского округа Пельм  
от 27.09.2017 № 289

Ноздрюхин Дмитрий Сергеевич

врач, руководящий работой по медицинскому освидетельствованию граждан, подлежащих призыву на военную службу, врач профпатол ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»

Ардашева Валентина Александровна

врач-психиатр ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»

Балашова Лариса Викторовна

врач-офтальмолог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»

Исаева Агафья Никитовна

врач-хирург ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»

Лядвина Елена Валерьевна

врач-дерматовенеролог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»

Дмитриев Валерий Иванович

врач-терапевт ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»

Саранин Александр Васильевич

врач-отоларинголог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»

Хазиева Светлана Николаевна

врач-невролог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»

Шамсутдинов Зинур Галиахматович

врач-психиатр- нарколог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»

Шумилова Анна Маратовна

врач-стоматолог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
городского округа Пельм  
от 27.09.2017 № 289

#### Резервный состав врачей специалистов для медицинского освидетельствования

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ноздрюхина Светлана Михайловна  | врач, руководящий работой по медицинскому освидетельствованию граждан, подлежащих призыву на военную службу, врач-офтальмолог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница» |
| Шамсутдинов Зинур Галиахматович | врач-психиатр ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Ноздюхина Светлана Михайловна   | врач-офтальмолог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»         |
| Анюхина Светлана Иосифовна      | врач-хирург ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»              |
| Казанцева Лариса Владимировна   | врач-терапевт ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»            |
| Мирюкова Назира Назиповна       | врач-терапевт ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»            |
| Демченко Светлана Борисовна     | врач-отоларинголог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»       |
| Сабиров Иван Харисович          | врач-невролог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»            |
| Шамсутдинов Зинур Галиахматович | врач – психиатр-нарколог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница» |
| Романюта Галина Анатольевна     | врач-стоматолог ГБУЗ СО «Североуральская центральная городская больница»          |

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЫМ**

от 29.09.2017г. № 290  
п. Пелым

**Об ограничении роста платежей граждан за коммунальные услуги на территории городского округа Пелым**

В соответствии с Постановлением Правительства Свердловской области от 18.12.2013 № 1539-ПП «О реализации Законов Свердловской области от 25.04.2013 № 40-ОЗ «О мере социальной поддержки по частичному освобождению граждан, проживающих на территории Свердловской области, от платы за коммунальные услуги» и от 25.04.2013 № 41-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, государственным полномочием Свердловской области по предоставлению гражданам, проживающим на территории Свердловской области, меры социальной поддержки по частичному освобождению от платы за коммунальные услуги», Указами Губернатора Свердловской области от 30.04.2014 № 232-УГ «Об утверждении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях в Свердловской области на период с 01.07.2014 по 2018 год», от 29.11.2016 № 718-УГ «Об установлении значений предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области, на 2016 год», администрация городского округа Пелым

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Исполнителю коммунальных услуг «Пелымский РКЭС» АО «Облкоммунэнерго» в целях ограничения роста платежей граждан за коммунальную услугу - отопление, в соответствии с предельным индексом роста совокупной платы граждан, установленным на территории городского округа Пелым, применить при расчете платы граждан за коммунальную услугу – отопление, по жилищному фонду, понижающий коэффициент к утвержденному с 01.07.2017 года тарифу на тепловую энергию для населения на период с 01.07.2017г. по 30.06.2018г. в размере 0,75.

2. Настоящее постановление опубликовать в информационной газете «Пелымский вестник», разместить на официальном сайте городского округа Пелым в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Пелым Т.Н. Баландину.

Глава городского округа Пелым

Ш.Т. Алиев

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЫМ**

от 29.09.2017г. № 291  
п. Пелым

**Об утверждении схемы теплоснабжения городского округа Пелым на период до 2028 года**

В соответствии с Федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.02.2012г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», постановлением главы городского округа Пелым от 23.06.2017 № 16 «О проведении публичных слушаний по проекту актуализации схемы теплоснабжения городского округа Пелым в 2017 году», руководствуясь Уставом городского округа Пелым, администрации городского округа Пелым

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить схему теплоснабжения городского округа Пелым на период до 2028 года (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Пелымский вестник» и разместить на официальном сайте городского округа Пелым в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Пелым Т.Н. Баландину.

Глава городского округа Пелым

Ш.Т. Алиев

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
**АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЫМ**

от 05.10.2017г. № 292  
п. Пелым

**Об утверждении Порядка и сроков представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении территории общего пользования в программу «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пелым на 2018-2022 годы»**

В целях реализации проекта программы «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пелым до 2018-2022 годы», направленной на формирование комфортной городской среды, комфортной и благоприятной для проживания населения, поддержания инициативы граждан и заинтересованных лиц по приведению в надлежащее состояние территории общего пользования городского округа Пелым, руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от

|     |  |   |   |      |           |   |   |
|-----|--|---|---|------|-----------|---|---|
| 6-1 | Санитарная очистка территории городского округа Пелым.   | 6-1A  | Ликвидация несанкционированных свалок с привлечением мо- лодёжи и работников предприятий поселения.                                       | 100  | 2018      | Повышение эстетической и экологической культуры населения. Улучшение санитарной, экологической обстановки в округе. | Рекомендуется проводить предложенные меры в комплексе, ежегодно и на постоянной основе. |
|     |  | 6-1Б  | Организация дополнительного сезонного вывоза мусора в период проведения весенних и осенних сельхоз работ.                                 | 450  | 2018-2030 |   |   |
|     |  | 6-1В  | Организация размещения достаточного количества урн для мусора.  | 150  | 2018-2019 |   |   |
|     |  | Итого   | 700   |      |           |   |   |
| 6-2 | Строительство полигона ТБО у перекрёстка федеральной трассы Ивдель-Югорск с автодорогой Пелым-ГКС№23 | 6-1A  | Разработка проектно-сметной документации для строительства полигона ТБО.  | 1000 | 2019      | Соблюдение санитарного и экологического режима в округе.  |   |
|     |  | 6-2A  | Строительство полигона ТБО у перекрёстка федеральной трассы Ивдель-Югорск с автодорогой Пелым-ГКС№23                                      | 4000 | 2020      |   |   |
|     |  | Итого   | 4850  |      |           |   |   |
|     |  | 6-3A  | Подготовка схемы размещения контейнеров и площадок для сбора ТБО.   | 0    | 2018      |   |   |
| 6-3 | Подготовка и обустройство мест сбора ТБО. Приобретение и установка контейнеров.                      | 6-3Б  | Подготовка и обустройство мест сбора ТБО.   | 1000 | 2019      | Улучшение санитарной, экологической обстановки в округе.  |   |
|     |  | 6-3В  | Приобретение и установка контейнеров.   | 500  | 2019      |   |   |
|     |  | Итого   | 1500  |      |           |   |   |
|     |  | 6-4A  | Проведение воспитательно-разъяснительной работы в детских садах, школах, учебных заведениях.  | 0    | 2018-2026 |   |   |
| 6-4 | Повышение эстетической и экологической культуры населения  | 6-4Б  | Проведение акций (субботников) по очистки территории округа от мусора с привлечением детей и молодежи.                                    | 450  | 2018-2026 | Повышение эстетической и экологической культуры населения. Улучшение санитарной, экологической обстановки в округе. | Рекомендуется проводить предложенные меры в комплексе, ежегодно и на постоянной основе. |
|     |  | 6-4В  | Использования СМИ (газет, телевидения, социальных сетей, баннеров и т.д.) для пропаганды эстетической и экологической культуры населения. | 450  | 2018-2026 |   |   |
|     |  | Итого   | 900   |      |           |   |   |
|     |  | Итого инвестиции в сфере сбора и транспортировки твердых бытовых отходов: | 7950  |      |           |   |   |

**6. Источники инвестиций, тарифы и доступность**  
**Программы для населения**

**Краткое описание форм организации проектов.**

Инвестиционные проекты, включенные в Программу, могут быть реализованы в следующих формах:

- проекты, реализуемые действующими организациями;
- проекты, выставленные на конкурс для привлечения сторонних инвесторов (в том числе организаций, индивидуальных предпринимателей, по договору коммерческой концессии (подрядные организации, определенные на конкурсной основе);

- проекты, для реализации которых создаются организации с участием муниципального образования;

- проекты, для реализации которых создаются организации с участием действующих ресурсоснабжающих организаций.

Основной формой реализации Программы является разработка инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, утилизации ТБО.

**Особенности принятия инвестиционных программ организаций коммунального комплекса**

Инвестиционная программа организаций коммунального комплекса по развитию системы коммунальной инфраструктуры - определяемая органами местного самоуправления для организаций коммунального комплекса программа финансирования строительства и (или) модернизации системы коммунальной инфраструктуры и объектов, используемых для утилизации (захоронения) бытовых отходов, в целях реализации программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры (далее также - инвестиционная программа).

Инвестиционные программы организаций коммунального комплекса утверждаются органами местного самоуправления.

|  |  |   |       |           |  |  |
|--|--|---|-------|-----------|--|--|
|  |  | Итого   | 3000  |           |  |  |
|  | Итого инвестиции в сфере вдоотврдения: |   | 28300 |           |  |  |
| <b>4. Программа инвестиционных проектов в газоснабжении.</b>   |  |   |       |           |  |  |
| 4-1 Реконструкция существующих газораспределительных сетей низкого и среднего давления в п. Пельм протяжённостью 20,9 км   | 4-1A                                   | Разработка проектно-сметной документации. Экспертиза проекта.   | 5000  | 2018      | Повышение надёжности газоснабжения. Соблюдение требований правил безопасности при эксплуатации газо-распределительного и газоиспользующего оборудования. |  |
|  | 4-1Б                                   | Реконструкция существующих газораспределительных сетей низкого и среднего давления  | 25000 | 2019-2021 |  |  |
|  |  | Итого   | 30000 |           |  |  |
| 4-2 Реконструкция существующих газораспределительных сетей среднего давления в п. Атымья протяжённостью 0,8 км   | 4-2A                                   | Разработка проектно-сметной документации. Экспертиза проекта.   | 1000  | 2018      | Повышение надёжности газоснабжения. Соблюдение требований правил безопасности при эксплуатации газо-распределительного и газоиспользующего оборудования. |  |
|  | 4-2Б                                   | Реконструкция существующих газораспределительных сетей среднего давления  | 2000  | 2019-2021 |  |  |
|  |  | Итого   | 3000  |           |  |  |
| 4-3 Строительство газораспределительных сетей для проектируемой индивидуальной усадебной жилой застройки в северо-западной части посёлка Пельм в районе ул. Восточная протяжённостью около 2 км.   | 4-3A                                   | Разработка проектно-сметной документации. Экспертиза проекта.   | 2000  | 2024      |  |  |
|  | 4-3Б                                   | Строительство газораспределительных сетей для проектируемой индивидуальной усадебной жилой застройки в северо-западной части посёлка в районе ул. Восточная | 6000  | 2025-2026 | Предоставление населению качественной услуги по газоснабжению.   |  |
|  |  | Итого   | 8000  |           |  |  |
| <b>Итого инвестиции в сфере газоснабжения:</b>   |  |   | 41000 |           |  |  |
| 5-1 Техническое перевооружение существующей системы уличного освещения в п. Пельм  | 5-1A                                   | Техническое перевооружение существующей системы уличного освещения в п. Пельм   | 3000  | 2018-2021 | Экономия электроэнергии. Обеспечение нормативной освещённости улиц.  | Замена существующих светильников на светодиодные. Установка дополнительных светильников для обеспечения нормативной освещённости.      |
|  |  | Итого   | 3000  |           |  |  |
| 5-2 Строительство электрической сети напряжением 0,4кВ с установкой светильников уличного освещения для проектируемой индивидуальной усадебной жилой застройки в северо-западной части посёлка Пельм в районе ул. Восточная протяжённостью около 2 км. | 5-2A                                   | Разработка проектно-сметной документации.   | 1000  | 2024      | Обеспечение нормативной освещённости улиц. Проведение насыщения по электроснабжению.   | Монтаж воздушных трёхфазных линий электропередач (СИП) напряжением 0,4кВ с установкой железобетонных опор и светодиодных светильников. |
|  | 5-2Б                                   | Строительство электрической сети  | 4000  | 2025-2026 |  |  |
|  |  | Итого   | 5000  |           |  |  |
| <b>Итого инвестиции в сфере электроснабжения:</b>  |  | 8000  |       |           |  |  |
| <b>6. Программа инвестиционных проектов для объектов, используемых для сбора и транспортировки твердых бытовых отходов.</b>  |  |   |       |           |  |  |

10.02.2017 № 169 «Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку государственных программ субъектов Российской Федерации и муниципальных программ формирования современной комфортной городской среды», Уставом городского округа Пельм, Порядком, администрация городского округа Пельм

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить Порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении территории общего пользования в программу «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы» (прилагается).
2. Настоящее постановление опубликовать в информационной газете «Пельмский вестник» и разместить на официальном сайте городского округа Пельм в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Пельм Т.Н. Баландину.

Глава городского округа Пельм

Ш.Т.Алиев

Утвержден:  
постановлением администрации  
городского округа Пельм  
от 05.10.2017 № 292

Порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении территории общего пользования городского округа Пельм в программу «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2021 годы»

**1. Общие положения**

1.1. Порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении наиболее посещаемой территории городского округа Пельм в программу «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы» (далее – Порядок) разработан в целях реализации муниципальной программы «Формирование современной комфортной городской среды в городском округе Пельм» (далее – Программа) и определяет условия и критерии отбора, порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений граждан, организаций (далее – заинтересованные лица) о включении в Программу наиболее посещаемых территорий городского округа Пельм.

1.2. К наиболее посещаемым территориям городского округа Пельм, подлежащим благоустройству в рамках настоящего Порядка, относятся парки, скверы, пешеходные зоны, бульвары, аллеи, набережные, улицы и т.д. которые включаются в проект Программы по итогам рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц.

1.3. Рассмотрение и проведение комиссионной оценки предложений заинтересованных лиц о включении наиболее посещаемой территории городского округа Пельм в проект Программы осуществляется общественной комиссией по контролю и реализации приоритетного проекта «Формирование современной комфортной городской среды», приоритетного проекта «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы» (далее - Общественная комиссия).

**2. Порядок представления предложений**

2.1. Общественная комиссия готовит сообщение о приеме и отборе предложений от физических и юридических лиц для включения в Программу наиболее посещаемых территорий городского округа Пельм, подлежащих благоустройству (далее – сообщение).

2.2. С момента опубликования (размещения) сообщения и в сроки, установленные в сообщении, заинтересованные лица направляют предложения по благоустройству наиболее посещаемой территории городского округа Пельм (далее – предложения) по форме, установленной в приложении к настоящему Порядку, в Общественную комиссию (приложение № 1).

2.3. К предложениям заинтересованных лиц прилагаются:

2.3.1. Копия документа, удостоверяющего личность для физического лица.

2.3.2. Соглашение на обработку персональных данных (приложение № 2).

2.3.3. Копия устава, свидетельства о государственной регистрации и о постановке на налоговый учет для юридического лица.

2.3.4. Дизайн-проект благоустройства наиболее посещаемой территории городского округа Пельм.

2.3.5. Информация о форме и деле финансового и (или) трудового участия граждан, организаций в реализации мероприятий по благоустройству наиболее посещаемой территории городского округа Пельм (в случае принятия такого решения заинтересованными лицами).

2.3.6. Локальный сметный расчет благоустройства наиболее посещаемой территории городского округа Пельм (при наличии).

2.4. Все листы предложения и прилагаемых к нему документов должны быть прошиты, пронумерованы и подписаны заинтересованным лицом.

2.5. Полученные предложения регистрируются Общественной комиссией с указанием даты и времени ее получения.

2.6. Предложения, поступившие после окончания установленного в сообщении срока приема предложений, не рассматриваются, регистрируются и возвращаются заинтересованному лицу.

**3. Порядок рассмотрения и оценки предложений:**

3.1. Рассмотрение представленных предложений обеспечивает Общественная комиссия в срок, установленный в сообщении.

3.2. В результате рассмотрения представленных предложений Общественная комиссия осуществляет формирование адресного перечня наиболее посещаемых территорий городского округа Пельм, составляемый протокол оценки предложений (далее – протокол оценки).

3.3. Общественная комиссия проводит проверку данных, представленных заинтересованными лицами, и при необходимости осуществляет визуальный осмотр наиболее посещаемых территорий городского округа Пельм.

3.4. Протокол оценки подписывается всеми членами Общественной комиссии и размещается на официальном сайте администрации городского округа Пельм в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.5. Предложение заинтересованного лица отклоняется Общественной комиссией в следующих случаях:

3.5.1. Предложение и прилагаемые к нему документы не заполнены или заполнены не в полном объеме.

3.5.2. Не приложены документы, установленные пунктом 2.3. Порядка.

3.5.3. В предложении или приложенных к нему документах выявлены недостоверные сведения.

3.6. Об отклонении заявки на участие в отборе с указанием оснований для отклонения заинтересованное лицо извещается письмом за подпись председателя Общественной комиссии в течение десяти рабочих дней.

3.7. После устранения замечаний, явившихся основанием для отклонения заинтересованное лицо вправе вновь направить предложение в Общественную комиссию, при этом регистрация документов производится с даты поступления документов, с учетом пункта 2.6. настоящего Порядка.

3.8. Предложения, прошедшие отбор и включенные в адресный перечень наиболее посещаемых территорий городского округа Пельм, совместно с приложенными документами, адресным перечнем и протоколом оценки рассматриваются и оцениваются Общественной комиссией на предмет соответствия требованиям настоящего Порядка, по результатам которых принимает решение:

3.8.1. О включении наиболее посещаемой территории городского округа Пельм в проект программы «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы»;

3.8.2. Об отсутствии оснований для включения наиболее посещаемой территории городского округа Пельм в проект программы «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы».

3.9. В течение одного рабочего дня со дня принятия решения Общественная комиссия размещает данные решения на официальном сайте администрации городского округа Пельм в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.10. Решение Общественной комиссии о включении наиболее посещаемой территории городского округа Пельм в проект программы «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы» передается в течение одного рабочего дня в отдел по управлению имуществом жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Пельм для включения в проект муниципальной программы.

3.11. Отдел по управлению имуществом жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Пельм обеспечивает согласование и принятие (утверждение) муниципальной программы с учетом решения Общественной комиссии о включении наиболее посещаемой территории городского округа Пельм в проект программы «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы».

3.12. Утвержденная муниципальная программа «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы» размещается на официальном сайте администрации городского округа Пельм в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Приложение №1

к порядку и срокам представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении территории общего пользования в программу «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы»

Форма

**Предложение по благоустройству наиболее посещаемой территории городского округа Пельм**

В администрацию городского округа Пельм  
Наименование, Ф.И.О заинтересованного лица:

Местонахождение заинтересованного лица (юридический адрес и почтовый адрес, место жительства):  
ИНН, КПП, ОГРН (для юридического лица):

Паспортные данные (для физического лица):

Номер контактного телефона (факса):

Изучив Порядок и сроки представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении наиболее посещаемой территории городского округа Пельм в проект программы «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы»

(наименование заинтересованного лица)

в лице \_\_\_\_\_  
(наименование должности и Ф.И.О. лица, подписавшего предложение)

Предлагаем включить \_\_\_\_\_  
(адрес наиболее посещаемой территории городского округа Пельм)

К настоящей заявке прилагаются документы на \_\_\_\_ л.

(подпись) (ФИО лица, подписавшего заявку)

Приложение №2

к порядку и срокам представления, рассмотрения и оценки предложений заинтересованных лиц о включении территории общего пользования в программу «Формирование современной комфортной городской среды на территории городского округа Пельм на 2018-2022 годы»

Согласие на обработку персональных данных

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя и отчество)  
паспорт гражданина Российской Федерации серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_ выдан \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»  
года, в соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие Администрации городского округа Пельм на обработку моих персональных данных.  
Мое согласие распространяется на все персональные данные, имеющиеся в документах (сведениях из них).  
Настоящее согласие предоставляется на осуществление всех действий, предусмотренных пунктом 3 статьи 3 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», автоматизировано и (или) без использования средств автоматизации.  
Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

Опись документов, прилагаемых к Предложению

| № п/п | Название документа | Количество листов |
|-------|--------------------|-------------------|
| 1.    |                    |                   |
| 2.    |                    |                   |
| 3.    |                    |                   |

Заявка зарегистрирована:  
«\_\_\_» 20 \_\_\_\_ года  
в \_\_\_\_ час. \_\_\_\_ мин.

(наименование должности)  
\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
(подпись) (расшифровка подписи)

|   |  |   |  |         |           |  |  |
|---|--|---|--|---------|-----------|--|--|
| 2-5   | Строительство централизованной системы водоснабжения в п. Атымья.                                | 2-5А                                    | Гидрогеологические исследования запасов подземных вод в районе посёлка Атымья.   | 1000    | 2018      | Предоставление населению качественной услуги по водоснабжению. |  |
|   |  | 2-5Б                                    | Проектные изыскательские работы для строительства ЦСВ, в том числе экспертиза проекта.   | 3000    | 2020      |  |  |
|   |  | 2-5В                                    | Строительство водозаборных и водоочистных сооружений.  | 5000    | 2021-2023 |  |  |
|   |  | 2-5Г                                    | Строительство сетей ХВС с охватом всей территории посёлка.   | 20000   | 2021-2023 |  |  |
|   |  | Итого                                   |  | 29000   |           |  |  |
|   |  | Итого инвестиции в сфере водоснабжения: |  | 13890 0 |           |  |  |
| <b>3. Программа инвестиционных проектов в водоотведении</b> |  |   |  |         |           |  |  |
| 3-1   | Техническое перевооружение централизованной системы водоотведения в п. Пельм.                    | 3-1А                                    | Замена существующих изношенных сетей водоотведения на сети из полипропиленовых труб протяжённостью 5 км. в п. Пельм              | 30000   | 2018-2026 | Повышение надёжности водоотведения.                            | Строительно-монтажные и приёмо-сдаточные работы.                   |
|   |  | 3-1Б                                    | Техническое перевооружение КНС №1 в п. Пельм   | 3000    | 2018-2020 | Повышение надёжности водоотведения. Экономия ТЭР.              | Проектные работы, строительно-монтажные и приёмо-сдаточные работы. |
|   |  | Итого                                   |  | 33000   |           |  |  |
| 3-2   | Развитие централизованной системы водоотведения хозяйствственно-бытовых стоков в п. Пельм.       | 3-2А                                    | Строительство сетей водотводения в зонах, не охваченных централизованной системой канализации и протяжённостью 12 км. в п. Пельм | 72000   | 2018-2026 | Улучшение санитарно-экологической обстановки.                  | Проектные работы, строительно-монтажные и приёмо-сдаточные работы. |
|   |  | Итого                                   |  | 72000   |           |  |  |
| 3-3   | Строительство централизованной системы водоотведения поверхностных вод в п. Пельм                | 3-3А                                    | Проектирование централизованной системы водоотведения поверхностных вод в п. Пельм   | 5000    | 2024      | Улучшение санитарно-экологической обстановки.                  | Разработка проектно-сметной документации.                          |
|   |  | 3-3Б                                    | Строительство централизованной системы водоотведения поверхностных вод в п. Пельм  | 75000   | 2025-2026 |  | Строительно-монтажные и приёмо-сдаточные работы.                   |
|   |  | Итого                                   |  | 80000   |           |  |  |
| 3-4   | Строительство централизованной системы водоотведения хозяйствственно-бытовых стоков в п. Атымья. | 3-4А                                    | Изыскательские и проектные работы для строительства централизованной системы водоотведения в п. Атымья                           | 5000    | 2018-2020 | Улучшение санитарно-экологической обстановки.                  | Разработка проектно-сметной документации.                          |
|   |  | 3-4Б                                    | Строительство КОС производительностью 300м³/куб. в сутки в п. Атымья   | 15000   | 2021-2023 |  | Строительно-монтажные и приёмо-сдаточные работы.                   |
|   |  | 3-4В                                    | Строительство сетей водотводения в п. Атымья.  | 48000   | 2021-2026 |  | Строительно-монтажные и приёмо-сдаточные работы.                   |
|   |  | Итого                                   |  | 68000   |           |  |  |
| 3-5   | Строительство централизованной системы водоотведения хозяйствственно-бытовых стоков в п. Атымья. | 3-5А                                    | Проектирование централизованной системы водоотведения поверхностных вод в п. Атымья.   | 5000    | 2024      | Улучшение санитарно-экологической обстановки.                  | Разработка проектно-сметной документации.                          |
|   |  | 3-5Б                                    | Строительство централизованной системы водоотведения поверхностных вод в п. Атымья.  | 25000   | 2025-2028 |  | Строительно-монтажные и приёмо-сдаточные работы.                   |

|   |   | Итого | 49000   |        |           |  |
|---|---|-------|---|--------|-----------|--|
| 1-2   | Техническое<br>существующих<br>первооужение сетей<br>теплоснабжения ЦСТ "ЛПУ<br>МГ" | 1-2A  | Наладка гидравлического<br>режима тепловых сетей<br>Пелемского ЛПУ МГ.  | 300    | 2018      | Экономия ТЭР.<br>Повышение<br>качества<br>теплоснабжения.<br>Ожидаемый<br>эффект - 1,5млн.<br>руб. в год                 |
|   |   | 1-2A  | Техническое<br>первооужение участков<br>тепловой сети с ис-<br>пользованием<br>полипропиленовых труб в<br>ППУ изоляции. | 164000 | 2018-2023 | Экономия ТЭР.<br>Повышение<br>качества и<br>надёжности теп-<br>лоснабжения.<br>Ожидаемый<br>эффект - 2млн. руб.<br>в год |
|   |   | Итого | 164300  |        |           |  |
| Итого инвестиции в сфере<br>теплоснабжения: |   |       | 213300  |        |           |  |

## 2. Программа инвестиционных проектов в водоснабжении

|             |   |       |   |       |           |   |  |
|-------------|---|-------|---|-------|-----------|---|--|
| 2<br>-<br>1 | Реконструкция насосной<br>станции 2-ой ступени ВОС  | 2-1A  | Разработка проектно-сметной<br>документации.  | 300   | 2018      | Повышение надёжности<br>водоснабжения.<br>Экономия ТЭР.   | Установка спаренных<br>насосных установок с<br>частотным приводом,<br>замена трубопроводов,<br>запорной арматуры.<br>Проектные работы,<br>оборудование, материалы,<br>строительно-монтажные и<br>приёмно-сдаточные работы. |
|             |   | 2-1Б  | Реконструкция насосной станции<br>2-ой ступени ВОС  | 1200  | 2019-2020 |   |  |
|             |   | Итого |   | 1500  |           |   |  |
| 2<br>-<br>2 | Замена подземного<br>водовода ХВС Ду150<br>протяжённостью 725<br>метров от ВОС до ул.<br>Клубная (узлы на схеме<br>53-52-23) на подземный<br>водовод из ПНД Ду 200. | 2-2A  | Замена подземного водовода ХВС<br>Ду150 протяжённостью 725 метров<br>от ВОС до ул. Клубная (узлы на<br>схеме 53-52-23) на под- земный<br>водовод из ПНД Ду 200.   | 3600  | 2018-2020 | Экономия ТЭР за счёт<br>снижения сетевых<br>потерь воды.<br>Повышение надёжности<br>водоснабжения.<br>Повышение качества<br>питьевой воды |  |
|             |   | Итого |   | 3600  |           |   |  |
| 2<br>-<br>3 | Развитие<br>централизованной<br>системы водоснабже-<br>ния<br>в п. Пельм.   | 2-3A  | Разработка проектно-сметной<br>документации для строительства<br>сетей ХВС для проектируемой<br>индивидуальной усадебной жилой<br>застройки в северо-западной части<br>посёлка в районе ул. Восточная         | 1500  | 2024      | Предоставление<br>населению<br>качественной<br>услуги по<br>водоснабжению.  | Надземная прокладка труб из<br>ПНД с электроподогревом<br>про- тяжённостью<br>ориентировочно 2км.  |
|             |   | 2-3Б  | Строительство сетей ХВС для<br>проектируемой индивидуаль-<br>ной<br>усадебной жилой застройки в<br>северо-западной части по- сёлка в<br>районе ул. Восточная  | 11000 | 2025-2026 |   |  |
|             |   | Итого |   | 12500 |           |   |  |
| 2<br>-<br>4 | Техническое<br>первооужение<br>существующих сетей<br>водоснабжения в зоне<br>действия котельной №1 и<br>№2  | 2-4A  | Техническое первооужение<br>существующих сетей водоснаб-<br>жения в зоне действия котельной<br>№2 (прокладка труб из ПНД в ППУ<br>изоляции с электро подогревом<br>протяжённостью ориенти- ровоно<br>5,4 км). | 22400 | 2018      | Повышение<br>надёжности<br>водоснабжения.<br>Экономия ТЭР за счёт<br>снижения сетевых<br>потерь.  | Ожидается комплексный<br>энергосберегающий эффект<br>за счёт ликвидации<br>котельных №1 и №2.  |
|             |   | 2-4Б  | Техническое первооужение<br>существующих сетей водоснаб-<br>жения в зоне действия котельной<br>№1 (прокладка труб из ПНД в ППУ<br>изоляции с электро подогревом<br>протяжённостью ориенти- ровоно<br>15 км).  | 69900 | 2019-2020 |   |  |
|             |   | Итого |   | 92300 |           |   |  |

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕЛЬМот 05.10.2017г. № 293  
п. ПельмОб утверждении программы комплексного развития  
систем коммунальной инфраструктуры городского округа Пельм на 2017-2026 гг

В соответствии с Федеральным законом от 30.12.2004 № 210-ФЗ «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса», [статьей 8](#) Градостроительного кодекса Российской Федерации, [статьей 17](#) Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», [Постановлением](#) Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов», руководствуясь Уставом городского округа Пельм, администрация

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Пельм на 2017-2026 гг. (прилагается).
2. Считать утратившим силу постановление администрации городского округа Пельм от 08.06.2015г. № 193 «Об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Пельм до 2025 года».
3. Опубликовать настоящее постановление в информационной газете «Пельмский вестник» и разместить на официальном сайте городского округа Пельм в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа Пельм Т.Н. Баландину.

Глава городского округа Пельм

Ш.Т. Алиев

Утверждена:  
постановлением администрации  
городского округа Пельм  
от 05.10.2017 № 293ПРОГРАММА  
комплексного развития систем коммунальной  
инфраструктуры городского округа Пельм на 2017- 2026 гг"

## 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

| Наименование Программы             | Программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа Пельм на 2017-2026 гг. (далее - Программа)  |
|------------------------------------|--|
| Основание для разработки Программы | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Градостроительный кодекс Российской Федерации;</li> <li>— Постановление Правительства Российской Федерации от 14.06.2013 № 502 «Об утверждении требований к программам комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li> <li>— Приказ Госстроя от 01.10.2013 № 359/ГС «Об утверждении методических рекомендаций по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, городских округов»;</li> <li>— Федеральный закон от 23.11.2004 г. № 261- ФЗ «Об энергоснабжении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>— Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>— Федеральный закон от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электротехнике»;</li> <li>— Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации»;</li> <li>— Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;</li> <li>— Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;</li> <li>— Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;</li> <li>— Федеральный закон от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно- эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>— Федеральный закон от 13.07.2015 № 224-ФЗ «О государственном и муниципальном партнерстве, муниципально-частном партнерстве в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;</li> <li>— Приказ Минэнерго России от 30.06.2003 № 281 «Об утверждении Методических рекомендаций по проектированию развития энергосистем»;</li> <li>— Приказ Минрегионразвития РФ от 14.04.2008 № 48 «Об утверждении Методики проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса»;</li> <li>— Постановлением Госстроя России от 21.08.2003 № 152 «Об утверждении методических рекомендаций о порядке разработки генеральных схем очистки территорий населенных пунктов Российской Федерации»;</li> <li>— Приказ Минрегиона развития РФ от 07.06.2010 № 273 «Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;</li> <li>— Приказ Министерства строительства и жилищно- коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателе</li> </ul> |

|  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Устав городского округа Пельм;</li> <li>— Документы территориального планирования городского округа Пельм;</li> <li>— Муниципальный контракт №016230001651700009-0-138784- 01 от 24.03.2017г.</li> </ul>  |
| Заказчик Программы                     | Администрация городского округа Пельм  |
| Ответственный исполнитель Программы    | Администрация городского округа Пельм  |
| Соисполнители Программы                | Администрацией городского округа Пельм   |
| Цель Программы                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Обеспечение надежного предоставления коммунальных услуг наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, экономического стимулирования развития систем коммунальной инфраструктуры и внедрения энергосберегающих технологий.</li> <li>— Обеспечение развития систем и объектов коммунальной инфраструктуры в соответствии с потребностями жилищного и промышленного строительства на основе Генерального плана городского округа Пельм.</li> <li>— Инженерно-техническая оптимизация коммунальных систем.</li> <li>— Перспективное планирование развития коммунальных систем.</li> <li>— Разработка мероприятий по строительству, комплексной реконструкции и модернизации системы коммунальной инфраструктуры.</li> <li>— Повышение инвестиционной привлекательности коммунальной инфраструктуры</li> <li>— Обеспечение сбалансированности интересов субъектов коммунальной инфраструктуры и потребителей.</li> <li>— Обеспечение доступности для граждан стоимости всех коммунальных услуг.</li> <li>— Повышение надежности и качества коммунальных услуг для потребителей и обеспечение их соответствия требованиям действующих нормативов и стандартов.</li> <li>— Улучшение экологической обстановки на территории городского округа Пельм</li> </ul>  |
| Задачи Программы                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>— Анализ социально-экономического развития городского округа Пельм, динамика жилищного и промышленного строительства, объектов социальной сферы, потребления коммунальных ресурсов.</li> <li>— Анализ существующего состояния каждой из систем ресурсоснабжения (электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, газоснабжения, сбора и утилизации (захоронения) твердых коммунальных отходов (далее - ТКО)).</li> <li>— Количественный анализ приборов учета потребления ресурсов и ресурсосбережения у потребителей.</li> <li>— Анализ наличия резервных мощностей генерации и транспортировки ресурсов, анализ воздействия систем и объектов коммунальной инфраструктуры на окружающую среду.</li> <li>— Формирование прогноза обоснованного спроса на коммунальные ресурсы на основании перспективы развития городского округа Пельм с учетом изменения потребления коммунальных ресурсов и объемов образования ТКО по результатам анализа существующего состояния каждой из систем коммунальной инфраструктуры.</li> <li>— Формирование прогноза потребности в увеличении мощностей генерации и транспортировки коммунальных ресурсов и объектов, используемых для утилизации (захоронения) ТКО, обеспечивающих направления социально-экономического развития городского поселения с учетом эффективности использования существующих мощностей, по результатам анализа существующего состояния каждой из систем коммунальной инфраструктуры.</li> <li>— Уточнение принятых направлений развития и модернизации систем коммунальной инфраструктуры и объектов утилизации (захоронения) ТКО в соответствии с планами территориального и социально-экономического развития городского округа Пельм.</li> <li>— Прогноз и ранжирование потребностей развития систем коммунальной инфраструктуры и объектов утилизации (захоронения) ТКО в соответствии с текущими и прогнозными возможностями бюджета городского поселения и других источников финансирования мероприятий Программы.</li> <li>Обоснование перечня и количественного уровня целевых характеристик развития систем коммунальной инфраструктуры, которые должны быть достигнуты на каждом этапе реализации Программы.</li> <li>— Обоснование перечня инвестиционных проектов по каждой из систем коммунальной инфраструктуры, обеспечивающих достижение целевых показателей развития коммунальной инфраструктуры.</li> <li>— Определение источников инвестиций программ, прогноза, динамики и уровня.</li> <li>— Разработка мероприятий по охране окружающей среды и улучшению экологической обстановки на территории городского округа Пельм.</li> </ul> |
| Важнейшие целевые показатели Программы | <ul style="list-style-type: none"> <li>— критерии доступности коммунальных услуг для населения;</li> <li>— показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;</li> <li>— величины новых нагрузок;</li> <li>— показатели качества поставляемого ресурса;</li> <li>— показатели степени охвата потребителей приборами учета;</li> <li>— показатели надежности поставки ресурсов;</li> </ul>   |

|  |  |   |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
|--|--|---|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 6.1.2  | Уровень обеспеченности услугой по вывозу и утилизации ТБО                              | Отношение численности населения, получающего услугу по вывозу и утилизации ТБО к общей численности населения МО     | %           | н/д  | 90   | 90   | 90   | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100 |
| 6.1.3  | Удельное образование ТБО   | Отношение объема ТБО к численности населения, получающего услуги  | м.куб./чел. | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5  | 1,5 |
| <b>6.2 Надежность вывоза и утилизации ТБО</b>            |  |   |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 6.2.1  | Уровень наполняемости полигона, %  | Отношение накопленного объема ТБО к проектной вместимости.  | %           | 59   | 60   | 60   | 61   | 62   | 63   | 64   | 10   | 17   | 24   | 31   |     |
| <b>6.3 Доступность услуги по вывозу и утилизации ТБО</b> |  |   |             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |
| 6.3.1  | Доля расходов на оплату услуг по вывозу и утилизации ТБО в совокупном доходе населения | Отношение среднемесячного платежа за услуги по вывозу и утилизации ТБО к среднемесячным денежным доходам населения. | %           | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,01 |     |

**5. Программа инвестиционных проектов, обеспечивающих достижение целевых показателей**

Общая программа инвестиционных проектов включает в себя:

- программу инвестиционных проектов в электроснабжении;
- программу инвестиционных проектов в теплоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в газоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоснабжении;
- программу инвестиционных проектов в водоотведении;
- программу инвестиционных проектов в утилизации (захоронении) ТБО;

Программа инвестиционных проектов по системам коммунальной инфраструктуры городского округа Пельм обеспечивающая достижение целевых показателей представлена в таблице 20.

Реализация данных проектов позволит усовершенствовать систему коммунальной инфраструктуры; повысит качество жизни населения; обеспечит население качественной питьевой водой; будет способствовать снижению расходов потребляемых ресурсов и экономии энергоресурсов; повысит эффективность, устойчивость и надежность обслуживания населения в части жилищно-коммунального хозяйства; будет способствовать улучшению экологической обстановки в муниципальном образовании.

Взаимосвязанность проектов с точки зрения реализации мероприятий рекомендуется обеспечить при замене (реконструкции) сетей водоснабжения, теплоснабжения и водоотведения. Для снижения финансовых затрат и времени проведения работ необходимо участки совместной прокладки сетей водоснабжения, напорных сетей водоотведения и теплоснабжения менять одновременно.

Финансовые потребности для реализации мероприятий с распределением по источникам финансирования приведены в таблице 21. Стоимость строительства, реконструкции и технического перевооружения узловых объектов коммунальной инфраструктуры определена ориентировочно по результатам мониторинга рыночных цен. Стоимость строительства, реконструкции и технического перевооружения линейных объектов коммунальной инфраструктуры определена оценочно по соответствующим укрупненным нормативам строительства НЦС.

**Таблица 20 Программа инвестиционных проектов по системам коммунальной инфраструктуры ГО Пельм обеспечивающая достижение целевых показателей.**

| Номер проекта  | Наименование проекта  | Мероприятия проекта | Ориентировочная стоимость, тыс. руб.   | Срок реализации | Ожидаемые эффекты | Примечание   |
|--|---|---------------------|--|-----------------|-------------------|--|
| <b>1. Программа инвестиционных проектов в теплоснабжении</b> |   |                     |  |                 |                   |  |
| 1-1  | Техническое перевооружение существующих центральных источников тепловой энергии работающие в ЦСТ "ЛПУ МГ" | 1-1A                | Замена существующей котельной 2-«Финская» на новую газо- вую БМК установленной мощностью 6Гкал/ч.                        | 24000           | 2018              | Экономия ТЭР. Повышение надёжности. Ожидаемый эффект - 2млн. руб. в год                                |
|  |   | 1-1Б                | Техническое перевооружение существующей газовой котельной №1/1А «Коммуналщик» (замена котлового, насосного оборудования) | 25000           | 2019-2020         | Проектные работы, кспертиза, оборудование, материалы, строительно-монтажные и приемо-сдаточные работы. |

|                                |   |   |           |     |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------------------------|---|---|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 4.3.2                          | Удельное электропотребление   | Отношение объема потребления электроэнергии к численности населения   | кВтч/чел  | н/д | 1230  | 1230  | 1230  | 1230  | 1230  | 1230  | 1230  | 1230  |
| 4.4                            | Эффективность деятельности  |   |           |     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 4.4.1                          | Производительность труда  | Отношение объема электроснабжения к численности персонала.  | кВтч/чел. | н/д | н/д   | н/д   | н/д   | н/д   | н/д   | н/д   | н/д   | н/д   |
| 4.4.2                          | Эффективность использования персонала                                     | Отношение численности персонала к протяженности сетей.  | чел/км    | н/д | н/д   | н/д   | н/д   | н/д   | н/д   | н/д   | н/д   | н/д   |
| <b>5 Система газоснабжения</b> |   |   |           |     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5.1                            | Производственная программа  |   |           |     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5.1.1                          | Спрос на услуги газоснабжения   | Потребление газа  | тыс. м3   | н/д | 10    | 9     | 8     | 8     | 8     | 8     | 7     | 7     |
|                                |   | Величина новых нагрузок   | тыс. м3   | н/д | -1806 | -1807 | -1807 | -1807 | -1808 | -1808 | -1808 | -1808 |
| 5.1.2                          | Уровень обеспеченности услугой по газоснабжению                           | Отношение численности населения, получающего услугу газоснабжения к общей численности населения МО                          | %         | 100 | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   | 100   |
| 5.1.3                          | Охват потребителей природного газа приборами учета                        | Доля объемов потребляемого природного газа расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных приборов учета | %         | 98  | 98    | 98    | 98    | 98    | 99    | 99    | 99    | 99    |
| 5.1.4                          | Удельное потребление газа   | Отношение объема потребления природного газа к численности населения охваченного услугой газоснабжения.                     | м3/чел.   | н/д | 2,4   | 2,1   | 1,9   | 1,7   | 1,6   | 1,6   | 1,4   | 1,3   |
| 5.2                            | Доступность услуги газоснабжения для потребителей                         |   |           |     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 5.2.1                          | Доля расходов на оплату услуг газоснабжения в совокупном доходе населения | Отношение среднемесячного платежа за услуги газоснабжения к среднемесячным денежным доходам населения.                      | %         | 0,8 | 0,8   | 0,8   | 0,8   | 0,8   | 0,8   | 0,8   | 0,8   | 0,8   |
| <b>6 Сбор и утилизация ТБО</b> |   |   |           |     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6.1                            | Производственная программа  |   |           |     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 6.1.1                          | Объем вывоза и утилизации ТБО   | тысм.куб.   | н/д       | 5,9 | 6,2   | 6,4   | 6,7   | 6,9   | 7,1   | 7,4   | 7,6   | 7,9   |
|                                |   |   |           |     |       |       |       |       |       |       |       |       |

|   |   |
|---|---|
|   | — показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;   |
|   | — показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;   |
|   | — показатели воздействия на окружающую среду.   |
| Сроки и этапы реализации Программы          | 2017-2026 годы  |
| Объемы и источники финансирования Программы | Совокупные финансовые потребности на период реализации Программы составляют 662300 тыс. руб., в т.ч.:<br>— средства федерального бюджета – 0 тыс. руб.;<br>— средства областного бюджета – 55000 тыс. руб.;<br>— средства местного бюджета – 244600 тыс. руб.;<br>— средства внебюджетных источников – 392700 тыс. руб. |

**2. Характеристика существующего состояния коммунальной инфраструктуры****2.1. Система теплоснабжения**

Теплоснабжение зданий поселения с применением централизованных систем осуществляется в п. Пелым и п. Атымья. На территории городского округа Пелым функционируют четыре централизованные системы теплоснабжения (ЦСТ), из них в пгт Пелым три ЦСТ, в п. Атымья – одна ЦСТ.

Индивидуальная жилая застройка и часть мелких общественных и коммунально-бытовых потребителей оборудованы автономными газовыми теплогенераторами и имеют индивидуальное газовое отопление.

Базовыми источниками тепла являются отопительные котельные, оборудованные преимущественно водогрейными котлами, работающими на природном газе. Общее количество «газовых» котельных - 5 штук или 100% от их общего количества. В трех ЦСТ городского округа Пелым действует только по одной котельной, в составе ЦСТ «ЛПУМГ» (пгт Пелым) имеются две котельные. Каждая из ЦСТ действует в границах только одного населенного пункта. Централизованное ГВС осуществляется круглогодично в зоне действия одной ЦСТ – ЦСТ «ЛПУМГ» (пгт Пелым). В зонах действия остальных ЦСТ ГВС не осуществляется.

Основные сведения по ЦСТ приведены в таблице 1.

| Наименование ЦСТ                  | Название котельной           | Адрес                          | Год постройки/капремонта | Установленная мощность, Гкал/ч | Располагается - маяк мощность, Гкал/ч | КоличествоКотлов | Присоединение теплопроводов котельных к теплоснабжению в однотрубном исполнении, км | Общая протяженность сетей теплоснабжения в однотрубном исполнении, км | Вид основного/резервного топлива | Основное техническое оборудование   | Опирающиеся технологии   | Химводоподготовка   | Производствогорячего водоснабжения   | Электроснабжение | Водоснабжение |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|------------------|---------------|
| ЦСТ "ЛПУМГ"                       | Котельная 1/А "Комунал-щик"  | п. Пелым, ул. Строителей       | 1987/2008                | 21                             | 21                                    | 7                |   | 37,88   | газ/-одноярусная                 | Натрий-ионитные фильтры, дезаэрация | Предусмотрено круглогодично. Двухтрубная с циркуляцией и нагревом в котельных. | Наружные электросети. Две централизованные источники. В качестве резервных источников электрической энергии имеются две автономные дизель-генераторные станции. | Один ввод централизованной системы ХВС. Имеется ёмкость запаса воды 120 м.куб. |                  |               |
|                                   | Котельная 2- "Финская"       | п. Пелым, ул. Фестивальная     | 1997                     | 6                              | 6                                     | 2                |   |   | газ/-одноярусная                 | Натрий-ионитные фильтры, дезаэрация | Предусмотрено круглогодично. Двухтрубная с циркуляцией и нагревом в котельных. | Наружные электросети. Две централизованные источники.   | Один ввод централизованной системы ХВС. Имеется ёмкость запаса воды 45 м.куб.  |                  |               |
| ЦСТ "Котельная 1 - "Карла-Маркса" | Котельная 1 - "Карла-Маркса" | п. Пелым, ул. Карла Маркса, 18 | 1969/н/д                 | 7,6                            | 7,6                                   | 7                | 0,98  | 29,84   | газ/-одноярусная                 | КИСК-1                              | не предусмотрено.  | Наружные электросети. Два централизованных источника.   | Один ввод централизованной системы ХВС. Имеется ёмкость запаса воды 120 м.куб. |                  |               |
| ЦСТ "Котельная 2 - "Мира"         | Котельная 2 - "Мира"         | п. Пелым, ул. Мира, 4 А        | 1982/-                   | 1,3                            | 1,3                                   | 2                | 0,81  | 10,40   | газ/-одноярусная                 | КИСК-1                              | не предусмотрено.  | Наружные электросети. Один централизованный источник.   | Один ввод централизованной системы ХВС. Имеется ёмкость запаса воды 60 м.куб.  |                  |               |

|                               |  |        |   |   |   |      |      |       |                    |            |                          |  |   |
|-------------------------------|--|--------|---|---|---|------|------|-------|--------------------|------------|--------------------------|--|---|
| ЦСТ<br>"Котель<br>-ная<br>№3" | Котельная<br>3 -<br>"Атымъ"<br>п.<br>Атымъ<br>я, ул.<br>Пионе<br>р-<br>ская,<br>13 А | 1974/- | 2 | 2 | 5 | 0,06 | 7,60 | газ/- | одно конт<br>урная | КИСК<br>-1 | не<br>предусмот<br>рено. | Наружные<br>электросети.<br>Один<br>централизован<br>ный источник. | Один ввод<br>цен<br>трализован<br>ой системы<br>ХВС.<br>Имеется ём<br>кость запаса<br>воды 60<br>м.куб. |
|-------------------------------|--|--------|---|---|---|------|------|-------|--------------------|------------|--------------------------|--|---|

## 2.2. Система водоснабжения

На территории городского округа Пелым имеется одна централизованная система хозяйствственно-питьевого водоснабжения в п. Пелым.

Источником водоснабжения поселка Пепым и промышленных площадок ЛПУМГ является водоток реки Пепым северо-восточнее поселка. Водозабор производится водоприемниками, затем станцией 1-го подъема подается на комплекс водоочистных сооружений (ВОС). После прохождения водоподготовки питьевая вода подается по трём водоводам потребителям поселка. п. Пепым охвачен системой централизованного водоснабжения на 100%.

Нецентрализованных источников водоснабжения на территории п. Пельм нет. По данным Министерства природных ресурсов Свердловской области, в радиусе до 5км от посёлка Пельм отсутствуют подземные водоносные горизонты с пресной водой соответствующего качества.

Источником хозяйствственно-питьевого водоснабжения п. Атымья являются подземные воды. Водоснабжение жителей посёлка Атымья осуществляется от 10 общественных скважин. Сети холодного водоснабжения отсутствуют. Значительная часть частных домовладений снабжаются водой из индивидуальных шахтных колодцев и индивидуальных скважин.

Централизованное горячее водоснабжение предусмотрено частично в п. Пепым

### 2.3. Система водоотведения

В поселке Пепым существует централизованная неполная (с поверхностным отведением дождевых вод), объединенная система водоотведения (ЦСВО) отдельных групп общественных и жилых зданий, а также объектов коммунально-производственного назначения оборудованных внутренними сетями водопровода и канализации.

Общая численность населения пользующего услугами централизованного водоотведения, по состоянию на 2017 год составляет 1939 человек или около 49% от общей численности населения городского округа.

В остальных населённых пунктах городского округа Пелым ЦСВО нет, общественные и жилые здания оборудованы септиками (выгребная канализация).

По безнапорным трубопроводам канализационные стоки собираются в подводящих коллекторах насосных станций и насосными станциями по канализационному коллектору передаются на очистные сооружения - «КОС». После полной очистки в канализационных очистных сооружениях, производится сброс сточных вод в реку Пелым.

## 2.4. Система электроснабжения

Электроснабжение городского округа осуществляется от Пельмской РКЭС, филиала Свердловэнерго МРСК Урала. На территории городского округа расположены четыре транс-форматорные подстанции:

- ? п/ст. «Атымъя» напряжением 110/10кВ;
  - ? п/ст. «Снежная» напряжением 110/10кВ;
  - ? п/ст. «Пельмь» напряжением 110/10кВ;
  - ? п/ст. «Талая» напряжением 110/10кВ.

Электроснабжение поселка Пельм осуществляется от центра питания (ЦП) – трансформаторной подстанции 110/10 кВ «Пельм», п/ст «Пельм» запитана от воздушной линии электро- передачи 110 кВ (ВЛЭП-110 кВ) п/ст. «Атымья» - п/ст. «Вершина».

Распределительная сеть от ЦП напряжением 10 кВ выполнена с изолированной нейтралью по магистрально – радиальной схеме воздушными и кабельно-воздушными ЛЭП-10 кВ с применением комплектных трансформаторных подстанций для наружной установки (КТПН- 10/0,4кВ). Распределительная сеть 10 кВ используется для совместного питания поселковых коммунально-бытовых и производственных потребителей.

Распределительная сеть 0,4 кВ от КТПН до потребителей выполнена по радиальным схемам 4-х проводными воздушными и кабельными ЛЭП 0,4 кВ, с глухозаземленной нейтралью.

Электрические сети введены в эксплуатацию в 1960 году. Протяженность линий электропередач составляет 12880,50 метров.

Сведения по основным параметрам системы электроснабжения городского округа Пельм по состоянию на 2017 года приведены в таблице 2.

Объем электроэнергии поставленной на территорию городского округа Пелым в 2016г. составляет - 3,955 млн.кВтч. Объем электроэнергии

потреблённой населением в 2016г. составляет 3,01 млн.кВтч.

Таблица 2 Сведения по основным параметрам системы электроснабжения ГО Пельым.

| Таблица 2 Основные параметры системы электроснабжения СПбГУ |                 |  |                 |  |   |
|---|-----------------|--|-----------------|--|---|
| Протяженность линий электропередач напряжением до 1 кВ, км  |                 | Протяженность линий электропередач напряжением 6-10 кВ, км |                 | Количество трансформаторных подстанций с вторичным напряжением до 1 кВ, шт | Установленная мощность трансформаторных подстанций с вторичным напряжением до 1 кВ, кВА |
| Воздушные линии   | Кабельные линии | Воздушные линии  | Кабельные линии |  |   |
| 21,264  | 1,54            | 5,087  | 0,09            | 20   | 6893  |

Таблица 3 Информация по уличному освещению ГО Пельм.

| Наименование населённого пункта | Уличное освещение   |                        |                          |                        |                    |                        |                       |                        |
|---------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
|                                 | С лампами типа ДНаТ |                        | Со светодиодными лампами |                        | С лампами типа ДРЛ |                        | С лампами накаливания |                        |
|                                 | кол-во, шт          | суммарная мощность, Вт | кол-во, шт               | суммарная мощность, Вт | кол-во, шт         | суммарная мощность, Вт | кол-во, шт            | суммарная мощность, Вт |
| п. Пепым                        | 0                   | 0                      | 59                       | 5,9                    | 18                 | 4,5                    | 0                     | 0                      |

| № п/п | Индикатор мониторинга   | Описание механизма расчёта  | Ед.изм.      | факт 2016г. | план 2017г. | план 2018г. | план 2019г. | план 2020г. | план 2021г. | план 2022г. | план 2023г. | план 2024г. | план 2025г. | план 2026г. |
|-------|---|---|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 3.2.1 | Доля очищаемых сточных вод.   | Отношение объема отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения, к объему отведенных стоков.  | %            | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 3.2.2 | Соответствие качества очистки сточных вод установленным требованиям               | Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.  | %            | 50          | 50          | 60          | 80          | 80          | 90          | 100         | 100         | 100         | 100         | 100         |
| 3.3   | <b>Надёжность водоотведения</b>   |   |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 3.3.1 | Аварийность системы водоотведения   | Отношение количества аварий на системах водоснабжения к протяженности сетей.  | ед./км.      | н/д         | 0,1         | 0,1         | 0,05        | 0,05        | 0,05        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        | 0,02        |
| 3.3.2 | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене,   | Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.  | %            | 80          | 80          | 75          | 68          | 61          | 54          | 47          | 40          | 33          | 26          | 19          |
| 3.4   | <b>Доступность услуги водоотведения для потребителей</b>                          |   |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 3.4.1 | Доля расходов на оплату услуг водоснабжения в совокупном доходе населения         | Отношение среднемесячного платежа за услуги водоотведения к среднемесячным денежным доходам населения проживающего в домах с централизованным холодным и горячим водоснабжением, водоотведением оборудованными унитазами, мойками, раковинами, ваннами длиной 1650-1700мм с душами. | %            | 2,2         | 2,20        | 2,20        | 2,20        | 2,20        | 2,20        | 2,20        | 2,20        | 2,20        | 2,20        | 2,20        |
| 3.5   | <b>Эффективность деятельности</b>   |   |              |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 3.5.1 | Эффективность использования электрической энергии на транспортировку сточных вод. | Отношение расхода электрической энергии к объёму транспортируемых стоков.   | кВтч/м.ку б. | н/д         | 2,65        | 2,55        | 2,45        | 2,35        | 2,25        | 2,15        | 2,05        | 1,95        | 1,85        | 1,75        |
| 3.5.2 | Эффективность использования электрической энергии на очистку сточных вод.         | Отношение расхода электрической энергии к объёму очищенных стоков.  | кВтч/м.ку б. | н/д         | 2,65        | 2,55        | 2,45        | 2,35        | 2,25        | 2,15        | 2,05        | 1,95        | 1,85        | 1,75        |

|               |          |          |            |             |           |            |          |          |
|---------------|----------|----------|------------|-------------|-----------|------------|----------|----------|
| п. Атымья     | 0        | 0        | 49         | 4,9         | 0         | 0          | 0        | 0        |
| п. Кершаль    | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0          | 0        | 0        |
| п. Вершина    | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0          | 0        | 0        |
| п. Нерпя      | 0        | 0        | 0          | 0           | 0         | 0          | 0        | 0        |
| <b>Итого:</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>108</b> | <b>10,8</b> | <b>18</b> | <b>4,5</b> | <b>0</b> | <b>0</b> |

**25. Система газоснабжения**

В городском округе Пельм за период с 2011 по 2013 гг были газифицированы п. Пельм и п. Атымья. Природный газ в п. Пельм был заведён ещё в 80-х годах прошлого века. Однако в то время газовые сети строились «хозспособом», без учёта перспективных нагрузок.

Газоснабжение городского округа Пельм осуществляется от магистрального газопровода, через газораспределительную станцию (АГРС) «Атымья АГРС – 025 – Урожай».

Принципиальная схема газоснабжения города – тупиковая, диаметр труб магистральных и распределительных сетей газоснабжения составляет 50–100 мм.

Сведения о протяжённости газопроводов и уровень газификации городского округа Пельм приведены в таблице 4.

Сведения о потреблении газа в 2016 году приведены в таблице 5.

**Таблица 4 Информация о протяжённости газопроводов и уровень газификации ГО Пельм.**

| Наименование населённого пункта | Уровень газификации | Система газораспределения                 |                   |                   | Количество ШРП, шт |            |          |          |
|---------------------------------|---------------------|---|-------------------|-------------------|--------------------|------------|----------|----------|
|                                 |                     | Протяжённость распределительных сетей, км |                   |                   |                    |            |          |          |
|                                 |                     | низкого давления                          | высокого давления | среднего давления |                    |            |          |          |
| п. Пельм                        | 100%                | 23,3                                      | 0                 | 7,45              | 360                | 780        | 5        | 4        |
| п. Атымья                       | 100%                | 9,5                                       | 0                 | 0,8               | 90                 | 0          | 0        | 1        |
| п. Кершаль                      | 0                   | 0   | 0                 | 0                 | 0                  | 0          | 0        | 0        |
| п. Вершина                      | 0                   | 0   | 0                 | 0                 | 0                  | 0          | 0        | 0        |
| п. Нерпя                        | 0                   | 0   | 0                 | 0                 | 0                  | 0          | 0        | 0        |
| <b>Итого:</b>                   |                     | <b>32,8</b>                               | <b>0</b>          | <b>8,25</b>       | <b>450</b>         | <b>780</b> | <b>5</b> | <b>5</b> |

**Таблица 5 Сведения о потреблении газа в 2016 году.**

| Категория потребителей | Объём потребления сетевого природного газа, тыс. мкуб. |           |
|------------------------|--|-----------|
|                        | п. Пельм   | п. Атымья |
| Промышленность         | 5152   |           |
| Население              | 1229   |           |
| Котельные              | 7465   |           |
| Прочие потребители     | 2284   |           |
| <b>Всего</b>           | <b>16130</b>   |           |

**26. Система обращения с твердыми бытовыми отходами**

Вывоз бытовых отходов в п. Пельм производится мусоруборочной машиной 4 раза в неделю согласно графика на несанкционированную свалку, которая находится в 650 метрах от перекрёстка федеральной трассы Ивдель-Югорск по автодороге Пельм-ГКС№23 (справа).

Вывоз ТБО в п. Атымья не осуществляется. Рядом с посёлком имеются стихийные не-санкционированные свалки.

Жители сектора индивидуальной застройки частично производят утилизацию мусора на придомовых участках. Сбор вторичного сырья не производится.

По состоянию на апрель 2017 г. выделена площадка под строительство полигона ТБО в 500 метрах от перекрёстка федеральной трассы Ивдель-Югорск с автодорогой Пельм-ГКС№23 (слева).

Количество и суммарный объём контейнеров для сбора ТБО на основании данных предоставленных Администрацией ГО Пельм приведён в таблице 6.

**Таблица 6 Количество и суммарный объём контейнеров для сбора ТБО**

| Наименование населённого пункта | Состояние системы сбора ТБО по состоянию на 2016 год |                                     |                                       |   |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
|                                 | Количество контейнеров, шт                           | Суммарный объём контейнеров, м.куб. | Количество полигонов хранения ТБО, шт | Мощность полигонов хранения ТБО, тыс.м3 |
| п. Пельм                        | 3  | 2,25                                | 1                                     | н.д                                     |
| п. Атымья                       | 0  | 0                                   | 0                                     | н.д                                     |
| п. Кершаль                      | 0  | 0                                   | 0                                     | 0                                       |
| п. Вершина                      | 0  | 0                                   | 0                                     | 0                                       |
| п. Нерпья                       | 0  | 0                                   | 0                                     | 0                                       |
| <b>Итого:</b>                   | <b>3</b>   | <b>2,25</b>                         | <b>1</b>                              | <b>0</b>                                |

#### 2.7. Состояние системы энергоресурсосбережения городского округа Пелым

Основными проблемами энергосурсообъектов в системе коммунальной инфраструктуры, а также в жилом секторе и бюджетных организациях являются:

- крайне низкая энергоэффективность работы котельной №2 (ул. Мира) и котельной №3 (Атымья) по причине износа и низкого уровня загрузки основного технологического оборудования;
  - крайне низкая энергоэффективность работы теплосетей котельной №1 (ул. Карла-Маркса) котельной №2 (ул. Мира) и котельной №3 (Атымья), по причине очень незначительной удельной (прим: Гкал/час на 1 км сети) подключенной тепловой нагрузки;
  - не оптимизирован гидравлический режим тепловой сети, что приводит к снижению эффективности использования ТЭР;
  - износ сетей теплоснабжения, что приводит к дополнительным затратам ТЭР;
  - износ внутренних инженерных коммуникаций в МКД;
  - низкая энергоэффективность работы насосного оборудования первого и второго подъёмов в системе холодного водоснабжения;
  - износ сетей водоснабжения, что приводит к сверхнормативным утечкам воды и дополнительным затратам ТЭР;
  - низкая энергоэффективность системы уличного освещения;
  - не достаточно высокий уровень охвата потребителей приборами учета ТЭР (см. таблицу 26).

В городском округе Пельм разработана и утверждена Постановлением Администрации городского округа Пельм от 09.12.2014 № муниципальная программа «Развитие жилищно-коммунального хозяйства, обеспечение сохранности автомобильных дорог, повышение энергетической эффективности и охрана окружающей среды в городском округе Пельм на 2015-2021 годы». В состав документа входит подпрограмма №2: «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории городского округа Пельм».

Уровень оснащённости абонентов узлами учёта электрической энергии составляет 100 %

Необходима дальнейшая работа по энергосбережению в части установки приборов учета у потребителей.

Уровень оснащения узлами учёта потребления ТЭР и воды в ГО Пелым приведён в таблице 7.

Таблица 7 Уровень оснащения узлами учёта потребления ТЭР и воды в ГО Пельым.

|                                |   |  |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|--------------------------------|---|--|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1.4.4                          | Производительность труда  | Отношение объема реализации тепловой энергии к численности персонала.  | Гкал/чел. | 2143 | 2143 | 2103 | 2609 | 2554 | 2281 | 2286 | 2748 | 2769 | 2789 | 2809 |
| 1.4.5                          | Эффективность использования персонала                               | Отношение численности персонала к протяженности сетей.   | чел/км    | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,4  | 0,53 | 0,53 | 0,53 | 0,53 |
| <b>2 Система водоснабжения</b> |   |  |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2.1                            | Производственная программа  |  |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2.1.1                          | Объем добычи воды   | тыс. м3  | 373       | 373  | 495  | 521  | 547  | 573  | 599  | 626  | 652  | 678  | 730  |      |
| 2.1.2                          | Объем реализации воды   | тыс. м3  | 340       | 340  | 449  | 467  | 486  | 504  | 522  | 540  | 559  | 577  | 595  |      |
| 2.1.3                          | Уровень обеспеченности населения МО централизованным водоснабжением | %  | 63        | 63   | 64   | 65   | 68   | 71   | 74   | 77   | 80   | 80   | 83   |      |
| 2.1.4                          | Обеспеченность водоснабжения приборами учета.                       | Отношение объема воды, реализованной по приборам учета, к общему объему реализации воды.                     | %         | 75   | 80   | 85   | 95   | 96   | 97   | 98   | 99   | 99   | 99   |      |
| 2.1.5                          | Уровень потерь  | %  | 17        | 17   | 15   | 15   | 14   | 13   | 12   | 11   | 10   | 10   | 10   |      |
| 2.1.6                          | Коэффициент потерь  | м3/км  | 2000      | 2000 | 1500 | 1500 | 1450 | 1400 | 1350 | 1250 | 1150 | 1050 | 1000 |      |
| 2.1.7                          | Удельное водопотребление,   | Отношение объема реализации воды к численности населения, получающего услугу централизованного водоснабжения | м3/чел    | 20   | 19   | 18   | 17   | 16   | 15   | 14   | 13   | 12   | 11   | 10   |
| 2.2                            | Качество водоснабжения  |  |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2.2.1                          | Уровень контроля качества воды.                                     | Отношение фактического количества проб на системах водоснабжения к нормативному.                             | %         | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  | 100  |      |
| 2.2.2                          | Соответствие качества воды установленным требованиям                | Отношение количества проб, соответствующих нормативам, к общему количеству проб.                             | %         | 80   | 80   | 82   | 84   | 86   | 88   | 90   | 92   | 94   | 96   | 100  |
| 2.3                            | Надежность водоснабжения  |  |           |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 2.3.1                          | Аварийность системы водоснабжения.                                  | Отношение количества аварий на системах водоснабжения к протяженности сетей.                                 | ед./км.   | нд   | 0,1  | 0,1  | 0,1  | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,02 | 0,02 |      |
| 2.3.2                          | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене,                           | Отношение протяженности сетей, нуждающихся в замене, к протяженности сети.                                   | %         | 60   | 55   | 50   | 45   | 40   | 35   | 30   | 25   | 20   | 15   | 10   |

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

В таблице 8 приведён состав населения по состоянию на 01.01.2017г.  
Таблица 8 Состав населения по состоянию на 01.01.2017г.

| № п/п | Показатели   | Единица измерения | По состоянию на 01.01.2017г. |
|-------|--|-------------------|------------------------------|
| 1     | Численность постоянного населения ГО Пельмь  | человек           | 3948                         |
| 2     | Численность экономически активного населения   | человек           | 2500                         |
| 3     | Уровень экономически активного населения к численности постоянного населения ГО Пельмь | %                 | 63,3                         |
| 4     | Численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости                 | человек           | 25                           |
| 5     | Уровень зарегистрированной безработицы к трудоспособному населению на конец года       | %                 | 1,09                         |
| 6     | Среднесписочная численность работников   | человек           | 2269                         |

Прогноз численности и состава населения выполнен на основании данных Генерального плана городского округа Пельмь и представлен в таблице 9.

Таблица 9 Прогноз численности и состава населения ГО Пельмь.

| № п/п | Показатели                                   | Единица измерения | По состоянию на 01.01.2017г. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|-------|--|-------------------|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1     | Численность постоянного населения ГО Пельмь  | человек           | 3948                         | 4110 | 4273 | 4435 | 4598 | 4760 | 4923 | 5085 | 5248 | 5410 |
| 2     | Численность экономически активного населения | человек           | 2500                         | 2603 | 2706 | 2809 | 2911 | 3014 | 3117 | 3220 | 3323 | 3426 |

| №пп    | Населенные пункты | Численность населения на 01.01.2017г. | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--------|-------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1      | п. Пельмь         | 3212                                  | 3344 | 3476 | 3608 | 3741 | 3873 | 4005 | 4137 | 4269 | 4401 |
| 2      | п. Атымья         | 736                                   | 766  | 797  | 827  | 857  | 887  | 918  | 948  | 978  | 1009 |
| 3      | п. Вершина        | 0                                     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 4      | п. Кершаль        | 0                                     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 5      | п. Нерпья         | 0                                     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| ИТОГО: |                   | 3948                                  | 4110 | 4273 | 4435 | 4598 | 4760 | 4923 | 5085 | 5248 | 5410 |

## Прогноз изменения доходов населения.

Величина прожиточного минимума на I квартал 2017года установлена постановлением Правительства Свердловской области в размере:

- в расчете на душу населения – 9973 рубля в месяц;
- для трудоспособного населения – 10653 рублей в месяц;
- для пенсионеров – 8220 рублей в месяц;
- для детей – 10207 рублей в месяц.

Прогноз изменения доходов населения выполнен с учётом прогноза ИПЦ Минэкономразвития РФ и представлен в таблице 10.

Таблица 10 Прогноз изменения доходов населения

| Показатель   | Единицы измерения | По состоянию на 01.01.2017г. | 2018 г. | 2019 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2022 г. | 2023 г. | 2024 г. | 2025 г. | 2026 г. |
|--|-------------------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Величина прожиточного минимума в среднем на душу населения в месяц | руб/мес           | 9973                         | 10399,1 | 10821,6 | 11222,4 | 11618,6 | 12028,8 | 12453,4 | 12893,1 | 13348,2 | 13751,4 |
| Среднедневовая численность работников                              | работников        | 2500                         | 2500    | 2500    | 2500    | 2500    | 2500    | 2500    | 2500    | 2500    | 2500    |
| Среднедушевые денежные доходы населения                            | руб/мес           | 18530                        | 19321,7 | 20106,8 | 20851,4 | 21587,5 | 22349,6 | 23138,7 | 23955,5 | 24801,2 | 25550,3 |

|  |      |       |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--|------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Среднемесячная заработная плата работников   | руб. | 52381 | 54618,9 | 56838,3 | 58943,2 | 61024,1 | 63178,5 | 65408,9 | 67718,0 | 70108,7 | 72226,2 |
| прогноз ИПЦ от Минэкономразвития РФ (ист. сайт <a href="http://economy.gov.ru">http://economy.gov.ru</a> ) | у.е. | 104,8 | 104,3   | 104,1   | 103,7   | 103,5   | 103,5   | 103,5   | 103,5   | 103,5   | 103,0   |

**Прогноз развития застройки .**

Прогноз развития жилищного строительства выполнен на основании Генерального плана и приведён в таблице 11.

Развитие общественного фонда.

По состоянию на апрель 2017г. в соответствии с Генеральным планом в п. Пельм:

- построены объекты: МКД по ул. Фестивальная, 3; крытый каток ФОК, Дом творчества;
- снесены объекты: барак на перекрёстке ул. Строителей и ул. Железнодорожная;
- ведётся строительство бассейна по ул. Карла-Маркса. Ориентировочный срок сдачи объекта в эксплуатацию – 2017 год.

На перспективу до 2031 в п. Пельм предусмотрено строительство объектов общественного фонда общей площадью ориентированно 8тыс. м<sup>3</sup>, в том числе строительство торгового комплекса и комплекса зданий администрации.

В соответствии с генеральным планом до 2031 года на территории посёлка Атымья планируется строительство двух общественных объектов: спортивного назначения и учебно-образовательного назначения.

Таблица 11 Прогноз развития жилищного строительства.

| № п/п | Показатели  | Единица измерения | По состоянию на 01.01.2017г. | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  |
|-------|---|-------------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1     | Всего жилой фонд, в том числе   | тыс.м.кв.         | 104,7                        | 104,7 | 111,1 | 115,6 | 120,1 | 124,6 | 129,1 | 133,6 | 138,1 | 140,7 |
| 1.1   | МКД   | тыс.м.кв.         | 70                           | 70    | 70    | 72    | 72    | 73    | 74    | 74    | 75    | 76    |
| 1.2   | Индивидуальные жилые дома   | тыс.м.кв.         | 35                           | 35    | 41    | 44    | 48    | 52    | 55    | 60    | 63    | 65    |
| 2     | Ветхий и аварийный жилой фонд.  | тыс.м.кв.         | 7,7                          | 7,7   | 7     | 5     | 3     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 3     | Требуемый жилой фонд для достижения обеспеченности на уровне 26м.кв./чел. | тыс.м.кв.         | 110,3                        | 114,6 | 118,1 | 120,3 | 122,5 | 123,8 | 128,0 | 132,2 | 136,4 | 140,7 |
| 5     | Новое строительство для достижения обеспеченности на уровне 26м.кв./чел.  | тыс.м.кв.         | 5,6                          | 9,9   | 7,0   | 4,7   | 2,5   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   | 0,0   |
| 6     | Планируемое развитие застройки  | тыс.м.кв.         | 0                            | 0     | 7,1   | 13,6  | 20,1  | 27,6  | 32,1  | 36,6  | 41,1  | 43,7  |
| 6.1   | МКД в п. Пельм, в том числе:  | тыс.м.кв.         | 0                            | 0     | 0     | 2     | 2     | 3     | 4     | 4     | 5     | 6     |
| 6.2   | Индивидуальные жилые дома, в том числе:                                   | тыс.м.кв.         | 0                            | 0,0   | 7,1   | 11,6  | 18,1  | 24,6  | 28,1  | 32,6  | 36,1  | 37,7  |
| 6.2.1 | п.г.т. Пельм  | тыс.м.кв.         | 0                            | 0,0   | 7,1   | 11,6  | 18,1  | 24,6  | 28,1  | 32,6  | 36,1  | 37,7  |
| 6.2.2 | п. Атымья   | тыс.м.кв.         | 0                            | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 7     | Обеспеченность жильём (факт)  | м.кв./чел.        | 26,5                         | 25,5  | 26,0  | 26,1  | 26,1  | 26,2  | 26,2  | 26,3  | 26,3  | 26,0  |

**Прогноз развития промышленности.**

В соответствии с Генеральным планом городского округа Пельм развитие промышленности не планируется. На расчётный срок до 2030 года планируется строительство животноводческого комплекса на северо-восточной окраине п. Пельм.

**Прогноз спроса на коммунальные ресурсы.**

Нормативы потребления ЖКУ (топливно-энергетических ресурсов и воды) применительно к существующему уровню обеспеченности населения инженерными системами и существующему уровню благоустройства жилых помещений приведены в таблице 12.

Таблица 12 Нормативы потребления ЖКУГО Пельм.

| Тариф          | Период                         | Ед. изм.  | Величина одноставочного тарифа для населения (с учётом НДС) | Примечание   |
|----------------|--------------------------------|-----------|---|--|
| Электроэнергия | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./кВтч | 3,54  | Население в городе в квартирах без стационарных электроплит. |

|       |  |  |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
|-------|--|--|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 1.1.4 | Коэффициент потерь   | Отношение объема потерь к протяжённости сети.  | Гкал/км.     | 6500 | 6500 | 5200 | 3900 | 3900 | 3800 | 3800 | 3500 | 3500 | 3500 | 3500  |
| 1.1.5 | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене,  | Отношение протяжённости сетей, нуждающихся в замене, к протяжённости сети.   | %            | 50   | 45   | 40   | 35   | 30   | 25   | 20   | 15   | 10   | 5    | 4     |
| 1.2   | Сбалансированность системы тепло снабжения   |  |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
| 1.2.1 | Показатели спроса на услуги теплоснабжения: обеспечение сбалансированности систем теплоснабжения | Потребление тепловой энергии   | тыс. Гкал    | 32,1 | 32,1 | 31,5 | 31,3 | 30,6 | 27,4 | 27,4 | 27,5 | 27,7 | 27,9 | 28,1  |
|       |  | При соединенная нагрузка   | Гкал/ч       | 11,7 | 11,8 | 11,5 | 11,4 | 11,2 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,1 | 10,2 | 10,3  |
|       |  | Величина новых нагрузок  | Гкал/ч       | -    | 0,0  | -0,3 | -0,4 | -0,6 | -1,8 | -1,8 | -1,8 | -1,7 | -1,6 | -1,5  |
| 1.2.2 | Уровень загрузки производственных мощностей  | Отношение фактической производительности и оборудования к установленной.   | %            | 31,0 | 31,0 | 30,4 | 31,3 | 30,6 | 27,3 | 27,4 | 37,2 | 37,5 | 37,8 | 38,0  |
| 1.2.3 | Обеспеченность потребления тепловой энергии приборами учета.                                     | Отношение объема тепловой энергии, реализованной по приборам учета, к общему объему реализации тепловой энергии.                                       | %            | 60,0 | 60,0 | 75,0 | 78,0 | 80,0 | 85,0 | 88,0 | 91,0 | 94,0 | 97,0 | 100,0 |
| 1.3   | Доступность услуги теплоснабжения для потребителей   |  |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
| 1.3.1 | Доля расходов на оплату услуг теплоснабжения в совокупном доходе населения                       | Отношение среднемесячного платежа за услуги теплоснабжения к среднемесячным денежным доходам населения обеспеченному централизованным ГВС и отоплением | %            | 12   | 12,0 | 11,6 | 11,8 | 11,8 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,8  |
| 1.4   | Эффективность деятельности   |  |              |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |
| 1.4.1 | Эффективность использования топлива,   | Отношение расхода топлива в условных единицах к объёму тепловой энергии отпущеной в тепловые сети.   | кг ут./Гкал  | 187  | 180  | 174  | 172  | 165  | 160  | 160  | 156  | 156  | 156  | 156   |
| 1.4.2 | Эффективность использования воды   | Отношение расхода воды к объёму тепловой энергии отпущеной в тепловые сети.  | куб. м/Гкал. | 0,6  | 0,6  | 0,57 | 0,54 | 0,51 | 0,48 | 0,45 | 0,42 | 0,39 | 0,36 | 0,33  |
| 1.4.3 | Эффективность использования электрической энергии  | Отношение расхода электрической к объёму тепловой энергии отпущеной в тепловые сети.   | кВтч/Гкал    | 25   | 24,8 | 24,6 | 24,4 | 24,2 | 24   | 23,8 | 23,6 | 23,4 | 23,2 | 23    |

| п. Атымья                             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Население                             | 0,736 | 0,766 | 0,797 | 0,827 | 0,857 | 0,887 | 0,918 | 0,948 | 0,978 | 1,009 |
| Прочие (25% от населения)             | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,2   | 0,3   |
| Всего по п. Атымья                    | 0,9   | 1,0   | 1,0   | 1,0   | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,2   | 1,2   | 1,3   |
| ИТОГО по Пельмскому городскому округу |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Население                             | 3,9   | 4,1   | 4,3   | 4,4   | 4,6   | 4,8   | 4,9   | 5,1   | 5,2   | 5,4   |
| Прочие                                | 1,0   | 1,0   | 1,1   | 1,1   | 1,1   | 1,2   | 1,2   | 1,3   | 1,3   | 1,4   |
| Всего                                 | 4,9   | 5,1   | 5,3   | 5,5   | 5,7   | 6,0   | 6,2   | 6,4   | 6,6   | 6,8   |

#### 4. Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры

Результаты реализации Программы определяются уровнем достижения запланированных целевых показателей

Перечень целевых показателей с детализацией по системам коммунальной инфраструктуры принят в соответствии с Методическими рекомендациями по разработке программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципальных образований, утв. Приказом Министерства регионального развития РФ от 06.05.2011г. № 204:

- критерии доступности коммунальных услуг для населения;
  - показатели спроса на коммунальные ресурсы и перспективные нагрузки;
  - величины новых нагрузок;
  - показатели качества поставляемого ресурса;
  - показатели степени охвата потребителей приборами учета;
  - показатели надежности поставки ресурсов;
  - показатели эффективности производства и транспортировки ресурсов;
  - показатели эффективности потребления коммунальных ресурсов;
  - показатели воздействия на окружающую среду.

При формировании требований к конечному состоянию коммунальной инфраструктуры ГО Пельм применяются показатели и индикаторы в соответствии с Методикой проведения мониторинга выполнения производственных и инвестиционных программ организаций коммунального комплекса, утв. приказом Министерства регионального развития РФ от 14.04.2008г.

Целевые показатели устанавливаются по каждому виду коммунальных услуг и периодически корректируются.

Целевые показатели развития коммунальной инфраструктуры ГО Пельм приведены в таблице 19.

| № п/п                           | Индикатор мониторинга мониторинга                       | Описание механизма расчёта  | Едизм.                   | факт 2016г. | план 2017г. | план 2018г. | план 2019г. | план 2020г. | план 2021г. | план 2022г. | план 2023г. | план 2024г. | план 2025г. | план 2026г. |
|---------------------------------|---|---|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>1 Система теплоснабжения</b> |   |   |                          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1.1                             | Надежность (беспрерывность) теплоснабжения потребителей |   |                          |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
| 1.1.1                           | Перебои в теплоснабжении потребителей                   | Отношение суммы произведений продолжительности и отключений и количества пострадавших потребителей от каждого из этих отключений к численности населения охваченного услугой теплоснабжения | час. на одно-го человека | н/д         | 0,01        | 0,01        | 0,01        | 0,01        | 0,01        | 0,01        | 0,01        | 0,01        | 0,01        | 0,01        |
| 1.1.2                           | Аварийность системы теплоснабжения                      | Отношение количества аварий на системах коммунальной инфраструктуры к протяженности сетей.  | ед./км.                  | н/д         | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           | 0           |
| 1.1.3                           | Уровень потерь  | Отношение объема потерь к объему отпуска в сеть.  | %                        | 25          | 25          | 20          | 15          | 15          | 12          | 12          | 10          | 10          | 10          | 10          |

|                                    |                                |            |         |  |
|------------------------------------|--------------------------------|------------|---------|--|
| Природный газ                      | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 4,96    | На приготовление пищи и нагрев воды с использование газовой плиты. |
| Тепловая энергия на цели отопления | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./Гкал  | 1849,69 | Тарифы АО "Облкоммунэнерго"  |
|                                    | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./Гкал  | 1191,91 | Тарифы ООО «Газпром трансгаз Югорск» -Пельмское ЛПУ МГ             |
| Горячее водоснабжение              | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 94,34   | Тарифы ООО «Газпром трансгаз Югорск» -Пельмское ЛПУ МГ             |
| Холодная вода                      | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 36,84   | Тарифы АО "Облкоммунэнерго"  |
| Холодная вода                      | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 25,09   | Тарифы ООО «Газпром трансгаз Югорск» -Пельмское ЛПУ МГ             |
| Водоотведение                      | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 29,45   | Тарифы ООО «Газпром трансгаз Югорск» -Пельмское ЛПУ МГ             |
| Вывоз и утилизация ТБО             | с 01.07.2016г. по 31.12.2016г. | руб./м.куб | 581,39  | Тарифы МУП "Голана"  |

## Тепловая энергия.

Прогноз спроса на тепловую энергию с разделением по видам теплопотребления в виде расчетных объемов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение представлен в таблице 13.

Таблица 13 Прогноз спроса на тепловую энергию, Гкал

|   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Полезный отпуск тепловой энергии, всего, в т.ч. по направлениям использования:        | 2875  | 2000  | 1500  | 500   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| отопление и вентиляция  | 2875  | 2000  | 1500  | 500   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| горячее водоснабжение   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Полезный отпуск тепловой энергии всего, в т.ч. по группам потребителей:               | 2875  | 2000  | 1500  | 500   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Население   | 2875  | 2000  | 1500  | 500   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Общественные здания   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| Прочие  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| <b>ИТОГО по централизованным системам теплоснабжения Пельмского городского округа</b> |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Полезный отпуск тепловой энергии, всего, в т.ч. по направлениям использования:        | 32143 | 31538 | 31308 | 30648 | 27371 | 27427 | 27484 | 27687 | 27891 | 28094 |
| отопление и вентиляция  | 24213 | 23527 | 23216 | 22454 | 19159 | 19199 | 19239 | 19381 | 19523 | 19666 |
| горячее водоснабжение   | 7930  | 8011  | 8092  | 8194  | 8211  | 8228  | 8245  | 8306  | 8367  | 8428  |
| Полезный отпуск тепловой энергии всего, в т.ч. по группам потребителей:               | 32143 | 31538 | 31308 | 30648 | 27371 | 27427 | 27484 | 27687 | 27891 | 28094 |
| Население   | 26856 | 26197 | 25913 | 25185 | 21897 | 21942 | 21987 | 22150 | 22313 | 22475 |
| Общественные здания   | 5287  | 5341  | 5395  | 5463  | 5474  | 5485  | 5497  | 5537  | 5578  | 5619  |
| Прочие  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

**Природный газ.**

Прогноз спроса на природный газ с разделением по категориям потребления представлен в таблице 14.

**Таблица 14 Прогноз спроса на природный газ, тыс. м<sup>3</sup>**

| Наименование населённого пункта              | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>п. Пельмь</b>                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Население                                    | 1152 | 1199 | 1247 | 1294 | 1342 | 1389 | 1438 | 1485 | 1533 | 1580 |
| Котельные                                    | 4786 | 4796 | 4718 | 4678 | 4866 | 4866 | 4016 | 4016 | 4100 | 4100 |
| Прочие (10% от общего потребления)           | 660  | 666  | 663  | 664  | 690  | 695  | 606  | 611  | 626  | 631  |
| Всего по п.Пельмь                            | 6597 | 6661 | 6628 | 6636 | 6898 | 6950 | 6060 | 6113 | 6259 | 6312 |
| <b>п. Атымья</b>                             |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Население                                    | 264  | 275  | 286  | 297  | 309  | 319  | 330  | 341  | 352  | 363  |
| Котельные                                    | 1196 | 683  | 518  | 188  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| Прочие (10% от общего потребления)           | 1460 | 958  | 804  | 485  | 309  | 319  | 330  | 341  | 352  | 363  |
| Всего по п.Атымья                            | 2920 | 1916 | 1608 | 971  | 617  | 639  | 661  | 683  | 704  | 726  |
| <b>ИТОГО по Пельмскому городскому округу</b> |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Население                                    | 1415 | 1474 | 1533 | 1592 | 1650 | 1709 | 1768 | 1827 | 1885 | 1944 |
| Котельные                                    | 5982 | 5479 | 5236 | 4866 | 4866 | 4866 | 4016 | 4016 | 4100 | 4100 |
| Прочие (10% от общего потребления)           | 2119 | 1624 | 1467 | 1149 | 998  | 1015 | 936  | 953  | 978  | 994  |
| Всего  | 9517 | 8578 | 8236 | 7607 | 7515 | 7589 | 6720 | 6795 | 6963 | 7038 |

**Электроснабжение.**

Прогноз спроса на электрическую энергию представлен в таблице 15.

**Таблица 15 Прогноз спроса на электрическую энергию, тыс. кВтч**

| Наименование населённого пункта                    | 2017   | 2018   | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2025   | 2026   |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>п. Пельмь</b>                                   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Население  | 3160,6 | 3290,7 | 3420,7 | 3550,7 | 3680,8 | 3810,8 | 3940,9 | 4070,9 | 4201,0 | 4331,0 |
| Прочие потребители (25% от потребления населением) | 790,2  | 822,7  | 855,2  | 887,7  | 920,2  | 952,7  | 985,2  | 1017,7 | 1050,2 | 1082,8 |
| Всего по п.Пельмь                                  | 3950,8 | 4113,3 | 4275,9 | 4438,4 | 4601,0 | 4763,6 | 4926,1 | 5088,7 | 5251,2 | 5413,8 |
| <b>п. Атымья</b>                                   |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Население  | 724,2  | 754,0  | 783,8  | 813,6  | 843,4  | 873,2  | 903,0  | 932,8  | 962,6  | 992,4  |
| Прочие потребители (25% от потребления населением) | 181,1  | 188,5  | 196,0  | 203,4  | 210,9  | 218,3  | 225,8  | 233,2  | 240,7  | 248,1  |
| Всего по п.Атымья                                  | 905,3  | 942,5  | 979,8  | 1017,0 | 1054,3 | 1091,5 | 1128,8 | 1166,0 | 1203,3 | 1240,5 |
| <b>ИТОГО по Пельмскому городскому округу</b>       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Население  | 3884,8 | 4044,7 | 4204,5 | 4364,4 | 4524,2 | 4684,1 | 4843,9 | 5003,7 | 5163,6 | 5323,4 |
| Прочие потребители                                 | 971,2  | 1011,2 | 1051,1 | 1091,1 | 1131,1 | 1171,0 | 1211,0 | 1250,9 | 1290,9 | 1330,9 |
| Всего  | 4856,0 | 5055,8 | 5255,7 | 5455,5 | 5655,3 | 5855,1 | 6054,9 | 6254,7 | 6454,5 | 6654,3 |

**Водоснабжение.**

Прогноз спроса на холодную воду приведён в таблице 16.

**Таблица 16 Прогноз спроса на воду, тыс. м<sup>3</sup>**

| Наименование населённого пункта   | 2017  | 2018  | 2019  | 2020  | 2021  | 2022  | 2023  | 2024  | 2025  | 2026  |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>п. Пельмь</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| население   | 269,6 | 280,7 | 291,8 | 302,9 | 314,0 | 325,1 | 336,2 | 347,3 | 358,4 | 369,5 |
| нужды промышленности обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы | 53,9  | 56,1  | 58,4  | 60,6  | 62,8  | 65,0  | 67,2  | 69,5  | 71,7  | 73,9  |
| полив   | 10,8  | 11,3  | 11,7  | 12,2  | 12,6  | 13,1  | 13,5  | 14,0  | 14,4  | 14,9  |
| подпитка котелен  | 12,5  | 13,5  | 14,5  | 15,5  | 16,5  | 17,5  | 18,5  | 19,5  | 20,5  | 21,5  |
| Всего по п. Пельмь  | 346,9 | 361,7 | 376,4 | 391,2 | 406,0 | 420,7 | 435,5 | 450,2 | 465,0 | 479,8 |
| <b>п. Атымья</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| население   | 61,8  | 64,3  | 66,9  | 69,4  | 72,0  | 74,5  | 77,0  | 79,6  | 82,1  | 84,7  |
| нужды промышленности обеспечивающие население продуктами и неучтённые расходы | 12,4  | 12,9  | 13,4  | 13,9  | 14,   |       |       |       |       |       |