









## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2020

№ 2432

#### О внесении изменений в постановление администрации города Мурманска от 02.09.2014 № 2851 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГОУП «Мурманскводоканал» на период 2020–2039 годов» (в ред. постановления от 18.02.2019 № 584)

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением администрации города Мурманска от 24.01.2018 № 129 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Мурманск» **постановляю:**

- Внести в постановление администрации города Мурманска от 02.09.2014 № 2851 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГОУП «Мурманскводоканал» на период 2020–2039 годов» (в ред. постановления от 18.02.2019 № 584) следующие изменения:
  - в наименовании, пункте 1 период «2020–2039» заменить периодом «2021–2040».
  - Внести изменения в приложение к постановлению администрации города Мурманска от 02.09.2014 № 2851 «Об утверждении технического задания на разработку инвестиционной программы ГОУП «Мурманскводоканал» на период 2020–2039 годов» (в ред. постановления от 18.02.2019 № 584), изложив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
  - Комитету по жилищной политике администрации города Мурманска (Червинко А. Ю.) в срок не позднее трех дней со дня утверждения настоящего постановления направить его в ГОУП «Мурманскводоканал» для внесения изменений в проект инвестиционной программы.
  - Предложить ГОУП «Мурманскводоканал» (Мусатын А. В.) на основании настоящего постановления внести соответствующие изменения в проект инвестиционной программы и направить его в администрацию города Мурманска на согласование.
  - Отделу информационно-технического обеспечения и защиты информации администрации города Мурманска (Кузьмин А. Н.) разместить настоящее постановление с приложением на официальном сайте администрации города Мурманска в сети Интернет.
  - Редакции газеты «Вечерний Мурманск» (Хабаров В. А.) опубликовать настоящее постановление с приложением.
  - Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.
  - Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Мурманска Дошник В. А.

Глава администрации города Мурманска

**Е. В. НИКОРА.**

Приложение  
к постановлению администрации  
города Мурманска от 22.10.2020 № 2432

Техническое задание на разработку инвестиционной программы  
ГОУП «Мурманскводоканал» на период 2021–2040 годов

#### 1. Общие положения

Техническое задание разработано во исполнение Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и на основании постановления Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и предусматривает задание на разработку инвестиционной программы ГОУП «Мурманскводоканал», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение посредством объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения объектам капитального строительства абонентов, находящимся в границах нескольких поселений, а именно:

- город Мурманск (далее – г. Мурманск);
- город Кола (далее – г. Кола);
- поселок городского типа Молочный (далее – пгт. Молочный) в границах городского поселения Молочный (далее – г.п. Молочный);
- поселок городского типа Мурмаши (далее – пгт. Мурмаши) в границах городского поселения Мурмаши (далее – г.п. Мурмаши);
- населенный пункт Зверосовхоз (далее – н.п. Зверосовхоз), поселок городского типа Кильдинстрой (далее – пгт. Кильдинстрой), поселок Шонгуй (далее – п. Шонгуй) в границах городского поселения Кильдинстрой (далее – г.п. Кильдинстрой).

Техническое задание разработано с учетом актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Мурманск, утвержденной постановлением администрации города Мурманска от 24.01.2018 № 129.

#### 2. Требования, устанавливаемые техническим заданием

Инвестиционная программа разрабатывается в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»;
- постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 05.09.2013 № 782 «О схемах водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения»;
- постановлением администрации города Мурманска от 24.01.2018 № 129 «Об утверждении актуализированной схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования город Мурманск»;
- постановлением администрации муниципального образования городское поселение Мурмаши Кольского района Мурманской области от 28.05.2018 № 188 «Об актуализации схемы водоснабжения и водоотведения муниципального образования городское поселение Мурмаши Кольского района Мурманской области на период 2019–2028 годы».

Период реализации инвестиционной программы – 2021–2040 годы.

Мероприятия, указанные в инвестиционной программе, должны быть осуществлены в течение срока ее реализации не позднее 31.12.2040.

Мероприятия инвестиционной программы должны обеспечивать надежность и качество работы объектов системы водоснабжения и водоотведения в соответствии со СНиП, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» и утвержденными нормативами допустимых сбросов.

В ходе осуществления мероприятий инвестиционной программы подлежат применению только технологии, обеспечивающие нормативные параметры требований СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода», утвержденные нормы предельно-допустимых концентраций и требований СНиП.

При разработке программы необходимо реализовать следующие условия:

- структура инвестиционной программы должна соответствовать разделу 7 технического задания на разработку программы, в состав программы необходимо включить анализ существующего состояния систем водоснабжения и водоотведения с указанием количества и длительности аварий, характеристики качества предоставляемых услуг с выявлением основных проблем, не позволяющих обеспечить необходимый уровень объемов и качества предоставления услуг;
- в рамках разработки инвестиционной программы должны быть определены финансовые потребности на ее реализацию, которые определяются на основании финансовых потребностей по реализации каждого из мероприятий программы;
- реализация мероприятий инвестиционной программы обеспечивается соответствующими источниками финансирования, которые гарантируют своевременность инвестиций в необходимом объеме;
- в состав программы необходимо включить предварительный расчет надбавок к тарифам потребителей и тарифов на подключение.

#### 3. Цели и задачи разработки и реализации инвестиционной программы

- Цели инвестиционной программы:
  - охрана здоровья населения и улучшение качества жизни населения г. Мурманска, г. Колы, пгт. Молочного, пгт. Мурмаши, н.п. Зверосовхоза, пгт. Кильдинстрой путем обеспечения бесперебойного и качественного водоснабжения и водоотведения;
  - повышение энергетической эффективности путем экономного подъема, подготовки, транспортировки и потребления воды;
  - снижение негативного антропогенного воздействия на водные объекты путем повышения качества очистки сточных вод и снижения/исключения сброса неочищенных сточных вод;
  - обеспечение доступности водоснабжения и водоотведения для абонентов за счет повышения эффективности деятельности организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение;
  - обеспечение развития централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения.
- Задачи инвестиционной программы.

Инвестиционная программа должна быть направлена на решение следующих задач (в ходе подготовки инвестиционной программы необходимо определить и указать в соответствующем разделе сумму инвестиций, направленных на решение каждой из задач):

- повышение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод;
  - повышение надежности водоснабжения и водоотведения с выделением объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, которые необходимо построить, модернизировать или реконструировать;
  - повышение качества обслуживания абонентов;
  - энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения;
  - снижение удельных расходов энергетических ресурсов;
  - подключение к централизованным системам водоснабжения и (или) водоотведения новых абонентов с указанием мест их расположения, нагрузок и сроков подключения, с выделением объектов, строительство которых финансируется за счет утвержденной в установленном порядке платы за подключение;
  - защита централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций;
  - мероприятия, содержащиеся в плане мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, плане мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями и плане снижения сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов.
- Оценка эффективности реализации программы будет осуществляться на основе следующих целевых индикаторов:
- улучшение качества жизни населения г. Мурманска, г. Колы, населенных пунктов в зоне обслуживания ГОУП «Мурманскводоканал» в границах пгт. Молочного, пгт. Кильдинстрой, пгт. Мурмаши;
  - снижение уровня износа объектов централизованной системы водоснабжения;
  - снижение уровня износа объектов централизованной системы водоотведения;
  - снижение протяженности ветхий канализационных и водопроводных сетей, способных вызвать остановку работы систем водоснабжения и водоотведения;
  - повышение качества очистки холодной воды и сточных вод.

#### 4. Перечень мероприятий, реализуемых в сфере водоснабжения

Повышение качества питьевой воды	1. Строительство очистных сооружений водоснабжения (далее - ОСВ) на Западном берегу Кольского залива. 2. Объект «Подключение п. Шонгуй к закольцованной сети водоснабжения г. Мурманска, г. Колы, пгт. Кильдинстрой, н.п. Зверосовхоз, пгт. Молочный, пгт. Мурмаши (в т.ч. Мурмаши-3) от водопроводной сети пгт. Кильдинстрой»
Повышение надежности водоснабжения с выделением объектов централизованных систем водоснабжения, которые необходимо построить, модернизировать или реконструировать. Повышение качества обслуживания абонентов	1. Реконструкция контактных осветлителей ПТК «ОСВ пгт. Молочный». 2. Реконструкция водозабора на водохранилище – озеро Большое (система водоснабжения города Мурманска, рыбозащитные устройства). 3. Реконструкция водозабора на реке Большая Лавна, рыбозащитные устройства. 4. Реконструкция контактных осветлителей ПТК «ОСВ Тулома – Мурманск». 5. Реконструкция водопроводных сетей (таблица 1)
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения. Снижение удельных расходов энергетических ресурсов	1. Реконструкция автоматизированной системы управления технологическими процессами на насосных станциях повышения давления. 2. Реконструкция насосной станции первого подъема водозабора Кола – Мурманск
Подключение к централизованным системам водоснабжения новых абонентов с указанием мест их расположения, нагрузок и сроков подключения, с выделением объектов, строительство которых финансируется за счет утвержденной в установленном порядке платы за подключение	1. Развитие системы водоснабжения города Мурманска (таблица 2). 2. Развитие систем водоснабжения г. Колы, н.п. Зверосовхоза, пгт. Кильдинстрой, п. Шонгуй, пгт. Молочного, пгт. Мурмаши (таблица 2)
Защита централизованных систем водоснабжения и их отдельных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов, предотвращение возникновения аварийных ситуаций, снижение риска и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций	Реконструкция ограждения водозабора на Нижне-Тулломском водохранилище (система водоснабжения города Мурманска)

Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в сфере водоснабжения, которые будут достигнуты в результате реализации мероприятий:

- доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, – 0,1 %;
- доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, – 0 %;
- количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, по подаче горячей воды, холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год – 0,33 ед./км;
- доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, – 15,2 %;
- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, – 0,3 кВтч/куб.м;
- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды – 1,3 кВтч/куб.м.

#### 5. Перечень мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения

Повышение качества очистки сточных вод	1. Строительство сооружений биологической очистки сточных вод района Абрам-Мыс г. Мурманска. 2. Строительство сооружений биологической очистки сточных вод района Дровяное г. Мурманска. 3. Строительство Южных ОСК г. Мурманска. 4. Расширение и реконструкция канализации (1 очередь) в г. Мурманске (переклечение выпусков района Роста на Северные ОСК). 5. Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации пгт. Молочного. 6. Строительство очистных сооружений канализации пгт. Кильдинстрой. 7. Строительство очистных сооружений канализации п. Шонгуй
Повышение надежности водоотведения с выделением объектов централизованных систем водоотведения, которые необходимо построить, модернизировать или реконструировать. Повышение качества обслуживания абонентов	Реконструкция канализации г. Колы с переключением на Южные ОСК г. Мурманска, в том числе: - переключение коллектора по ул. Красноармейской к коллектору по ул. Защитников Заполярья; - строительство канализационной насосной станции (далее – КНС) в районе улицы Поморской и напорного коллектора до КНС на улице Приморской (ст. Кола); - реконструкция (или замена) КНС на улице Приморской; - строительство напорного коллектора от КНС на улице Приморской до канализационной сети г. Мурманска
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения. Снижение удельных расходов энергетических ресурсов	Реконструкция автоматизированной системы управления технологическими процессами на насосных станциях
Подключение к централизованным системам водоотведения новых абонентов с указанием мест их расположения, нагрузок и сроков подключения, с выделением объектов, строительство которых финансируется за счет утвержденной в установленном порядке платы за подключение	1. Развитие системы водоотведения г. Мурманска. 2. Развитие системы водоотведения г. Колы, н.п. Зверосовхоза, пгт. Кильдинстрой, п. Шонгуй, пгт. Молочного (таблица 2)



Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности в сфере водоотведения, которые будут достигнуты в результате реализации мероприятий:

- удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год – 8,01 ед./км;
- доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, – 5 %;
- доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, – 11 %;
- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе, на единицу объема очищаемых сточных вод – 0,96 кВтч/куб.м;
- удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых – 0,62 кВтч/куб.м.

6. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями

Для приведения качества воды в соответствие с установленными требованиями необходимо выполнить следующие мероприятия:

Для источника водоснабжения озера Первого, район Дровяное г. Мурманска	Осуществить строительство и ввод в эксплуатацию водопроводных очистных сооружений
Для источника водоснабжения реки Большой Лавны, район Абрам-Мыс г. Мурманска	Осуществить строительство и ввод в эксплуатацию водопроводных очистных сооружений
Для источника водоснабжения реки Колы, п. Шонгуй	Осуществить строительство водоводов для подключения водопроводных сетей п. Шонгуя к закольцованной сети водоснабжения г. Мурманска, г. Колы, пгт. Молочного, н.п. Зверосовхоза, пгт. Кильдинстроя, пгт. Мурмаши (в т.ч. Мурмаши-3) от водопроводной сети пгт. Кильдинстроя

7. Мероприятия по реконструкции водопроводных сетей в целях перевода открытой системы горячего водоснабжения в Ленинском административном округе города Мурманска на закрытую

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации, год
1	Замена участка водопровода пр. Героев-североморцев, д. 37 – ул. Юрия Гагарина, д. 37, протяженностью 168,56 м, с диаметра 100 мм на диаметр 125 мм	2021
2	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Юрия Гагарина, д. 2 до ВК-2 по ул. Юрия Гагарина, д. 2, протяженностью 5,59 м, с диаметра 250 мм на диаметр 300 мм	2021
3	Замена участка водопровода от ВК-2 по ул. Юрия Гагарина, д. 2 до ВК-3 по ул. Юрия Гагарина, д. 2, протяженностью 30,98 м, с диаметра 200 мм на диаметр 300 мм	2021
4	Замена участка водопровода от ВК-3 по ул. Юрия Гагарина, д. 2 до ВК-1 по ул. Юрия Гагарина, д. 7, протяженностью 195,22 м, с диаметра 150 мм на диаметр 175 мм	2021
5	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Юрия Гагарина, д. 7 до ВК-2 по ул. Павлика Морозова, д. 5, протяженностью 278,28 м, с диаметра 200 мм на диаметр 250 мм	2021
6	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Свердлова, д. 8/1 до ВК-2 ул. Свердлова, д. 6/1, протяженностью 190,56 м, с диаметра 150 мм на диаметр 175 мм	2021
7	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Алексея Хлобыстова, д. 41 до ВК-1 по ул. Алексея Хлобыстова, д. 35, протяженностью 195,78 м, с диаметра 150 мм на диаметр 200 мм	2021
8	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Алексея Хлобыстова, д. 35 до ПГ-10, протяженностью 32,2 м, с диаметра 150 мм на диаметр 175 мм	2021
9	Замена участка водопровода от ВК-1 по ул. Александрова, д. 24 до ВК-1 по ул. Александрова, д. 18, протяженностью 264,51 м, с диаметра 200 мм на диаметр 250 мм	2021

8. Структура инвестиционной программы

Инвестиционная программа должна включать:

- паспорт инвестиционной программы;
- перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, модернизации и (или) реконструкции существующих объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, их краткое описание, в том числе обоснование их необходимости, размеров расходов на строительство, модернизацию и (или) реконструкцию каждого из объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, предусмотренных мероприятиями (в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации), описание и место расположения строящихся, модернизируемых и (или) реконструируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, обеспечивающих однозначную идентификацию таких объектов, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятий;
- плановый процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и фактический процент износа объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, существующих на начало реализации инвестиционной программы;
- график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию;
- источники финансирования инвестиционной программы с разделением по видам деятельности и по годам в прогнозных ценах соответствующего года, определенных с использованием прогнозных индексов цен, установленных в прогнозе социально-экономического развития Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период, утвержденном Министерством экономического развития Российской Федерации;
- расчет эффективности инвестирования средств, осуществляемый путем сопоставления динамики показателей надежности, качества и энергоэффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения и расходов на реализацию инвестиционной программы;
- предварительный расчет тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на период реализации инвестиционной программы;
- план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, план снижения сбросов и программу по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (в случае если такие планы и программы утверждены);
- перечень установленных в отношении объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения инвестиционных обязательств и условия их выполнения в случае, предусмотренном законодательством Российской Федерации о приватизации.

Содержание разделов инвестиционной программы должно соответствовать требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации.

Для исполнения требований Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в части уведомления о несоответствии качества воды санитарным нормам необходимо разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющим федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор. План мероприятий должен соответствовать требованиям указанного выше Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Для этого необходимо:

- сформировать подробный перечень мероприятий по подготовке проектной документации, строительству, реконструкции;
- подготовить краткое описание мероприятий инвестиционной программы, в том числе обоснование их необходимости, описание (место расположения) строящихся, реконструируемых и модернизируемых объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, основные технические характеристики таких объектов до и после реализации мероприятий. Для согласования отступлений от нормативов качества подаваемой воды на срок реализации плана мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие определить предельное отклонение по каждому из показателей, за исключением показателей качества питьевой воды, характеризующих ее безопасность;
- рассчитать стоимость мероприятий с учетом укрупненных сметных нормативов для объектов непроизводственного назначения и инженерной инфраструктуры, утвержденных Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству;

- разработать график реализации мероприятий инвестиционной программы, включая график ввода объектов в эксплуатацию.

Таблица 1

Перечень сетей водоснабжения, подлежащих реконструкции

№ п/п	Наименование мероприятия	Диаметр участка трубопровода, мм	Материал участка трубопровода	Длина, м	Инвентарный №	Дата ввода в эксплуатацию	Износ, %
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Реконструкция участка водопровода пр. Кольский, 106/4 - пр. Кольский, 55	200	ПЭ-100	120	1563	1961	100
2	Реконструкция участка водопровода пр. Кольский, 41 – Долина Уюта	200	ПЭ-100	150	3131	1972	100
3	Реконструкция участка водопровода пр. Кольский, 36 – Долина Уюта	300	ПЭ-100	420	3108	1971	100
4	Реконструкция Нижне-Ростинского водовода с увеличением его пропускной способности	600	сталь	6162,7	4159	1965	100
5	Реконструкция участка водопровода ул. Беринга, 1 – пр. Кольский, 108	800	ПЭ-100	1700	2593	1983	75
6	Реконструкция участка водопровода ул. Инженерная, 1а – ул. Калинина, 33	400	ПЭ-100	1590	4153	1965	100
7	Реконструкция участка водопровода ул. Свердлова, 50 – проезд Михаила Ивченко, 6	500	сталь	1250	2699	1983	75
8	Реконструкция участка водопровода ул. Старостина, 99 – РЧВ 175 кв.	600	сталь	1400	3719	1991	65
9	Реконструкция участка водопровода пр. Ленина, 31 – пр. Ленина, 19	500	сталь	600	2698	1963	100
10	Реконструкция участка водопровода ул. Карла Маркса, 36 – ул. Карла Маркса, 60	600	сталь	870	1939	1977	100

Таблица 2

Перечень технических условий на присоединение к системам водоснабжения и водоотведения ГОУП «Мурманскводоканал»

№ п/п	Наименование объекта	Адрес	Номер технического условия	Дата выдачи технических условий	Максимальная нагрузка, (м³/сут)	
					вода	канализация
1	2	3	4	5	6	7
1	Детский сад	г. Мурманск, ул. Юрия Гагарина, д. 10	6/19	10.01.2020	1	1
2	Склады	г. Мурманск, ул. Подгорная	6/20	10.01.2020	1	1
3	Крытая стоянка для дезинфекции автотранспорта	г. Мурманск, ул. Полухина, д. 7	6/21	10.01.2020	1	1
4	Многоквартирный дом	г. Мурманск, ул. Генерала Журбы	6/104	15.01.2020	1	1
5	Вспомогательная промышленная площадка	г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова, д. 100	6/177	15.01.2020	1	1
6	Склады	г. Мурманск, ул. Свердлова	6/178	15.01.2020	1	1
7	Здание для обслуживания автотранспорта	г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе	6/179	15.01.2020	1	1
8	Магазин	г. Мурманск, ул. Кооперативная	6/422	24.01.2020	1	1
9	Учебно-спортивные площадки	г. Мурманск, ул. Генерала Щербакова	6/613	31.01.2020	1	1
10	Комплекс зданий	г. Мурманск, пр. Кольский	6/614	31.01.2020	1	1
11	Нежилое здание под гостиницы с предприятиями общественного питания	г. Мурманск, ул. Володарского, д. 16	6/619	31.01.2020	1	1
12	Музей	г. Мурманск, пр. Героев-североморцев	6/702	05.02.2020	1	1
13	Станция метеорологических радиолокационных наблюдений для геофизического мониторинга	г. Мурманск, ул. Зеленая	6/706	05.02.2020	1	1
14	Площадка открытого типа с предприятием общественного питания	г. Мурманск, ул. Папанина	6/829	11.02.2020	1	1
15	Жилая застройка	г. Мурманск, ул. Старостина	6/853	11.02.2020	1	1
16	Здание теплицы	г. Мурманск, ул. Зои Космодемьянской	6/830	11.02.2020	1	1
17	Нежилое здание	г. Мурманск, ул. Урицкого, д. 5	6/861	12.02.2020	1	1
18	Нежилое здание под хостел	г. Мурманск, пр. Кирова, д. 32/2	6/862	12.02.2020	1	1
19	Автосервис	г. Мурманск, ул. Домостроительная, район д. 30	6/960	18.02.2020	1	1
20	Причал	г. Мурманск, проезд Портовый	6/1173	27.02.2020	1	1
21	Жилой дом	г. Мурманск, проезд Сосновый	6/1174	27.02.2020	1	1
22	Жилой дом	г. Мурманск, проезд Сосновый	6/1176	27.02.2020	1	1
23	Склад	г. Мурманск, ул. Декабристов	6/1184	27.02.2020	1	1
24	Объекты инфраструктуры береговой базы	г. Мурманск, проезд Портовый	6/1185	27.02.2020	1	1
25	Гаражи	г. Мурманск, ул. Комсомольская	6/1187	27.02.2020	1	1
26	Нежилое административное здание	г. Мурманск, ул. Инженерная	6/1188	27.02.2020	1	1
27	Жилой дом	г. Мурманск, ул. Шолохова, д. 26	6/1263	02.03.2020	1	1
28	Предприятие общественного питания	г. Мурманск, пер. Якорный, д. 16	6/1314	04.03.2020	1	1
29	Жилой дом	г. Мурманск, ул. Бондарная	6/1345	04.03.2020	1	1
30	Экологический комплекс	г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе	6/1377	05.03.2020	1	1
31	МБДОУ № 95 г. Мурманска	г. Мурманск, ул. Чумбарова-Лучинского, д. 22	6/1378	05.03.2020	1	1
32	Автосервис	г. Мурманск, пр. Героев Рыбачьего	6/1497	12.03.2020	1	1
33	МБДОУ № 18 г. Мурманска	г. Мурманск, ул. Капитана Копытова, д. 26а	6/1496	12.03.2020	1	1
34	Холодный склад	г. Мурманск, Верхне-Ростинское шоссе	6/1498	12.03.2020	1	1
35	Гаражи	г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 18/1	6/1619	17.03.2020	1	1
36	Ремонтные боксы	г. Мурманск, ул. Адмирала флота Лобова	6/1662	19.03.2020	1	1
37	Шиномонтажная мастерская	г. Мурманск, ул. Капитана Орликовой	6/1850	26.03.2020	1	1



38	МБДОУ № 74 г. Мурманска	г. Мурманск, пр. Героев-североморцев, д. 43а	6/1851	26.03.2020	1	1
39	Кафе	г. Мурманск, ул. Капитана Маклакова, д. 1	6/1857	26.03.2020	3	3
40	Автомойка	г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе	6/2015	02.04.2020	1	1
41	Склады	г. Мурманск, ул. Промышленная	6/2016	02.04.2020	1	1
42	Объект капитального строительства	г. Мурманск, ул. Бондарная	6/2554	24.04.2020	1	1
43	Аквапарк	г. Мурманск, ул. Рогозерская	6/2622	28.04.2020	573	573
44	Торговый центр	г. Мурманск, ул. Академика Книповича, д. 31а	6/2795	07.05.2020	1	1
45	Автостоянка для катка	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 25/1	6/2796	07.05.2020	1	1
46	Среднее образовательное учреждение	г. Мурманск, пер. Казарменный	6/2797	07.05.2020	1	1
47	Дом культуры моряков	г. Мурманск, ул. Челюскинцев, д. 3/1	6/2953	14.05.2020	1	1
48	Объект	г. Мурманск, ул. Сафонова	6/2958	14.05.2020	1	1
49	Центр реабилитации наркозависимых	г. Мурманск, ул. Капитана Копытова, д. 25а	6/2959	14.05.2020	1	1
50	Автостоянка открытого типа	г. Мурманск, ул. Зои Космодемьянской	6/2982	15.05.2020	1	1
51	Крытая площадка	г. Мурманск, пр. Кольский	6/3102	20.05.2020	1	1
52	Нежилое здание	г. Мурманск, ул. Александра Невского	6/3139	20.05.2020	1	1
53	Нежилое здание	г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 19а	6/3140	20.05.2020	1	1
54	Автостоянка	г. Мурманск, ул. Шабалина	6/3420	01.06.2020	1	1
55	Завод по переработке трески, пикши и иных видов рыб малой мощности	г. Мурманск, ул. Три Ручья	6/3433	02.06.2020	1	
56	Объекты недвижимости	г. Мурманск, ул. Пищевиков, д. 2	6/3460	03.06.2020	1	1
57	Гостиница	г. Мурманск, Долина Уюта	6/3464	03.06.2020	1	1
58	Площадка для складирования грузов	г. Мурманск, ул. Подгорная	6/3656	09.06.2020	1	1
59	Здание АРМ гараж № 1	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 51/3	6/3756	15.06.2020	1	1
60	Гаражный бокс	г. Мурманск, ул. Карла Либкнехта	6/3757	15.06.2020	1	1
61	Склады	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 114/1	6/4043	26.06.2020	3	3
62	Общежития	г. Мурманск, ул. Карла Либкнехта	6/4223	03.07.2020	1	1
63	Объекты торговли, общественного питания, бытового обслуживания, автозаправочные и газонаполнительные станции, предприятия автосервиса	г. Мурманск, пр. Кольский	6/4710	20.06.2020	1	1
64	Здание физкультурно-оздоровительного комплекса	г. Мурманск, ул. Капитана Пономарева, д. 8	6/4225	03.07.2020	1	1
65	Комплекс зданий	г. Мурманск, ул. Академика Павлова, д. 6	6/4226	03.07.2020	1	1
66	Административное учреждение	г. Мурманск, ул. Капитана Копытова, д. 25а	6/4235	03.07.2020	1	1
67	Здание комбината промышленных предприятий участок № 1	г. Мурманск	6/4304	07.07.2020	1	1
68	Склад	г. Мурманск, ул. Траловая	6/4352	08.07.2020	1	1
69	Радиоцентр	г. Мурманск, ул. Траловая	6/4350	08.07.2020	1	1
70	Объект капитального строительства	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 43, 45	6/4345	08.07.2020	1	1
71	Объекты придорожного сервиса	г. Мурманск, ул. Радищева	6/4344	08.07.2020	1	1
72	Административное здание	г. Мурманск, пр. Ленина	6/4342	08.07.2020	1	1
73	Городская свалка твердых отходов	г. Мурманск	6/4341	08.07.2020	1	1
74	Склады, транспорт, коммунальное обслуживание, энергетика	г. Мурманск, ул. Три Ручья	6/4605	15.07.2020	1	1
75	Гостиничный комплекс	г. Мурманск, проезд Ледокольный	6/4602	15.07.2020	1	1
76	Индивидуальное жилищное строительство	г. Мурманск, ул. Скальная	6/4601	15.07.2020	1	1
77	Индивидуальное жилищное строительство	г. Мурманск, ул. Скальная	6/4709	20.07.2020	1	1
78	Склад готовой продукции	г. Мурманск, ул. Радищева, д. 4	6/4708	20.07.2020	7,43	7,43
79	Объект придорожного сервиса	г. Мурманск, ул. Свердлова	6/4707	20.07.2020	1	1
80	Объект придорожного сервиса	г. Мурманск, ул. Марата	6/4760	21.07.2020	1	1
81	Здание школы	г. Мурманск, ул. Советская	6/4758	21.07.2020	1	1
82	Логистический центр	г. Мурманск, ул. Подгорная	6/4957	27.07.2020	1	1
83	Объекты инженерной инфраструктуры грузового района № 1, включая реконструкцию ЛОС грузового района № 2 на территории морского порта	г. Мурманск, Портовый проезд	6/4956	27.07.2020	1	1
84	Магазин	г. Мурманск, ул. Успенского	6/5123	03.08.2020	1	1
85	Административное здание	г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 20	6/5398	17.08.2020	8	8
86	Объект нежилого помещения	г. Мурманск, ул. Воровского	6/5404	18.08.2020	1	1
87	Объект приемной железобетонной емкости для мазута V=250 м3 котельного цеха № 2	г. Мурманск, ул. Домостроительная	6/5470	20.08.2020	1	1
88	Гаражные боксы	г. Мурманск	6/5465	20.08.2020	1	1
89	Объект рекреации	г. Мурманск, проезд Автопарковый	6/5539	25.08.2020	1	1
90	Пристройка кузовного цеха	г. Мурманск, пр. Кольский	6/5552	26.08.2020	1	1
91	Объект капитального строительства	г. Мурманск, ул. Судоремонтная	6/5551	26.08.2020	1	1
92	Здание пекарни с пристройкой	г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 23	6/5545	26.08.2020	40	40
93	Нежилое помещение	г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 23	6/5707	31.08.2020	3	3
94	Здание пристройки к зданию гипермаркета «ТВОЙ»	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 51	6/5904	09.09.2020	1	1
95	Предприятие автосервиса	г. Мурманск, пр. Кольский, д. 276	6/5901	09.09.2020	1	1

96	Пристроенное здание предприятия торговли для размещения бытовых помещений торгового центра	г. Мурманск, ул. Мира	6/5927	10.09.2020	1	1
97	Спортивный комплекс (для системы искусственного оснежения)	г. Мурманск, Долина Уюта, д. 4	6/5962	11.09.2020	100	100
98	Домики моржей (школа зимнего плавания)	г. Мурманск, пр. Героев-североморцев	6/6155	17.09.2020	1	1
99	Объект капитального строительства	г. Мурманск, ул. Капитана Копытова	6/6156	17.09.2020	1	1
100	Склад промышленных товаров	г. Мурманск, ул. Промышленная	6/6154	17.09.2020	1	1
101	Здание склада жидких химических добавок	г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 2/18	6/6188	18.09.2020	1	1
102	Быстровозводимый спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и тренажерным залом	г. Мурманск, пр. Кольский	6/6340	23.09.2020	97,66	97,66
103	Здание административно-производственного комплекса	г. Мурманск, пр. Героев-Рыбачьего, д. 16/1	6/6363	23.09.2020	1,5	1,5
104	Индивидуальное жилищное строительство	г. Мурманск, ул. Солнечная, д. 7	6/6361	23.09.2020	0,4	0,4
105	Здание производственно-лабораторного корпуса	г. Мурманск, Верхне-Ростинское шоссе, д. 51	6/6342	23.09.2020	10	10
106	Торговый комплекс	г. Мурманск, пр. Героев-североморцев, д. 15	6/6341	23.09.2020	1,6	1,6
107	Комплекс зданий	г. Мурманск, ул. Академика Павлова, д. 6/2	6/6513	29.09.2020	155,12	155,12
108	Индивидуальное жилищное строительство	г. Мурманск, проезд Сосновый	6/6542	30.09.2020	1	1
109	Автостоянка	г. Мурманск, пр. Кольский	6/6544	30.09.2020	1	1
110	Склады	г. Мурманск, ул. Домостроительная	6/6519	30.09.2020	1	1
111	Культурно-спортивный комплекс «Легенды Севера»	г. Мурманск, ул. Малая Ручьевая, д. 20	6/6501	30.09.2020	4	4
112	Спортивная площадка	г. Мурманск, ул. Подгорная	6/6496	30.09.2020	1	1
113	Быстровозводимый спортивно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном и тренажерным залом	г. Мурманск, пр. Кольский	6/6518	30.09.2020		
114	Предприятие розничной торговли (магазин)	г. Мурманск, ул. Баумана, д. 63	6/6505	30.09.2020	3	3
115	Швейный цех	г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 23	6/6578	01.10.2020	1	1
116	Автомойка	г. Мурманск, пр. Кольский	6/6664	05.10.2020	1	1
117	Гостиница	г. Мурманск, ул. Свердлова, д. 19/а	6/6657	05.10.2020	24,4	24,4
118	Цех по производству бутилированной воды	г. Мурманск, ул. Домостроительная, д. 1	6/6661	05.10.2020	5	5
119	Автосервис	г. Мурманск, ул. Транспортная	6/6666	05.10.2020	1	1
120	Гаражи	г. Мурманск, проезд Портовый, д. 16	6/6663	05.10.2020	1	1
121	Жилые дома	г. Мурманск, ул. Бондарная	6/6662	05.10.2020	65,1	65,1
122	Автомастерские	г. Мурманск, ул. Шевченко	6/6698	06.10.2020	1	1
123	Здание учебно-курсового комбината	г. Мурманск, ул. Колхозная	6/6758	08.10.2020	1	1
124	Спортивный комплекс	г. Мурманск, проезд Автопарковый	6/6756	08.10.2020	8	8
125	Здание склада	г. Мурманск, пр. Ленина, д. 11	6/6863	12.10.2020	1	1
126	Нежилое административное здание	г. Мурманск, ул. Алексея Генералова	6/6860	12.10.2020	1	1
127	Гаражи	г. Кола	6/368	22.01.2020	1	1
128	Личное подсобное хозяйство	пгт. Мурмаши	6/369	22.01.2020	1	1
129	Садоводство	пгт. Кильдинстрой, Кильдинское шоссе	6/649	03.02.2020	1	1
130	Склады	г. Кола, ул. Заводская	6/703	05.02.2020	1	
131	Жилой дом	г. Кола	6/961	18.02.2020	1	1
132	Жилой дом	н.п. Зверосовхоз	6/964	18.02.2020	1	1
133	Жилой дом	г. Кола	6/1313	04.03.2020	1	1
134	Кормовая база по выращиванию многолетних трав	г.п. Молочный	6/1788	24.03.2020	1	1
135	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/1833	25.03.2020	1,5	1,5
136	Жилой дом	г. Кола, ул. Строительная	6/1836	25.03.2020	1,5	1,5
137	Нежилое здание	г. Кола, Кильдинское шоссе, д. 7	6/1858	26.03.2020	5	5
138	Нежилое здание	г. Кола, Кильдинское шоссе, д. 7	6/1859	26.03.2020	15	15
139	Склады	г. Кола	6/2007	02.04.2020	5	5
140	Склады	г. Кола	6/2008	02.04.2020	5	5
141	Складская база	г. Кола, ул. Заводская	6/3185	22.05.2020	1	1
142	Садоводство	п. Шонгуй	6/3324	28.05.2020	1	1
143	Индивидуальное жилищное строительство	пгт. Мурмаши	6/3369	29.05.2020	1	1
144	Садоводство	н.п. Зверосовхоз	6/3476	03.06.2020	1	1
145	Жилой дом	г. Кола, ул. Строительная	6/3603	08.06.2020	1	1



146	Здание служебно-бытового корпуса	г. Кола	6/3655	09.06.2020	1	1
147	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/3896	19.06.2020	1	1
148	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/3897	19.06.2020	1	1
149	Рыбный цех	г.п. Молочный, ул. Строителей	6/3898	19.06.2020	1	1
150	Предприятие розничной торговли (непродовольственные товары)	г. Кола, пр. Советский	6/3945	22.06.2020	1	1
151	Личное подсобное хозяйство	пгт. Мурмаши	6/4007	25.06.2020	1	1
152	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/4110	29.06.2020	1	1
153	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/4109	29.06.2020	1	1
154	Нежилое здание	г. Кола	6/4520	14.07.2020	1	1
155	Гаражи	пгт. Мурмаши, ул. Советская, д. 22	6/5049	29.07.2020	20,3	20,3
156	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/5122	03.08.2020	1	1
157	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/5278	11.08.2020	1	1
158	Садоводство	г.п. Молочный	6/5394	17.08.2020	1	1
159	Гаражи	г. Кола	6/5625	28.08.2020	1	1
160	Здание опорного пункта связи	г. Кола, ул. Привокзальная, д. 15/а	6/5924	10.09.2020	5	5
161	Индивидуальное жилищное строительство	г.п. Молочный	6/6307	22.09.2020	2	2
162	Индивидуальное жилищное строительство	г.п. Молочный	6/6306	22.09.2020	2	2
163	Садоводство	пгт. Кильдинстрой	6/6286	22.09.2020	1	1
164	Объекты для хранения автотранспорта	н.п. Зверосовхоз	6/6285	22.09.2020	1	1
165	Индивидуальное жилищное строительство	г.п. Молочный	6/6283	22.09.2020	2	2
166	Индивидуальное жилищное строительство	г.п. Молочный	6/6282	22.09.2020	2	2
167	Здание Сбербанка (незавершенное строительство)	г. Кола, ул. Защитников Заполярья, д. 5	6/6362	23.09.2020	1	1
168	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/6453	28.09.2020	1	1
169	Индивидуальное жилищное строительство	г.п. Молочный	6/6454	28.09.2020	2	2
170	Индивидуальное жилищное строительство	г. Кола	6/6660	05.10.2020	0,5	0,5

\* При разработке инвестиционной программы ГОУП «Мурманскводоканал» необходимо уточнить сроки подключения объектов в соответствии с выданными техническими условиями на присоединение.

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА МУРМАНСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.10.2020

№ 2415

**О внесении изменений в примерное положение об оплате труда работников муниципальных бюджетных учреждений, подведомственных комитету по культуре администрации города Мурманска, утвержденное постановлением администрации города Мурманска от 26.06.2013 № 1594 (в ред. постановлений от 20.08.2013 № 2130, от 31.10.2013 № 3075, от 29.01.2014 № 178, от 16.04.2014 № 1080, от 11.03.2015 № 686, от 23.11.2015 № 3237, от 05.12.2016 № 3691, от 30.01.2017 № 207, от 28.12.2017 № 4161, от 21.05.2018 № 1410, от 31.10.2019 № 3621)**

В соответствии с постановлением администрации города Мурманска от 25.09.2020 № 2226 «О повышении заработной платы работникам муниципальных учреждений города Мурманска в 2020 году» **постановляю:**

1. Внести в примерное положение об оплате труда работников муниципальных бюджетных учреждений, подведомственных комитету по культуре администрации города Мурманска, утвержденное постановлением администрации города Мурманска от 26.06.2013 № 1594 (в ред. постановлений от 20.08.2013 № 2130, от 31.10.2013 № 3075, от 29.01.2014 № 178, от 16.04.2014 № 1080, от 11.03.2015 № 686, от 23.11.2015 № 3237, от 05.12.2016 № 3691, от 30.01.2017 № 207, от 28.12.2017 № 4161, от 21.05.2018 № 1410, от 31.10.2019 № 3621), (далее – примерное положение) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к примерному положению изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к примерному положению изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Руководителям муниципальных учреждений, подведомственных комитету по культуре администрации города Мурманска, привести локальные нормативные акты учреждений в соответствие с настоящим постановлением.

3. Отделу информационно-технического обеспечения и защиты информации администрации города Мурманска (Кузьмин А. Н.) разместить настоящее постановление с приложениями на официальном сайте администрации города Мурманска в сети Интернет.

4. Редакции газеты «Вечерний Мурманск» (Хабаров В. А.) опубликовать настоящее постановление с приложениями.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.10.2020.

6. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Мурманска Левченко Л. М.

Глава администрации города Мурманска

Е. В. НИКОРА.

Приложение № 1  
к постановлению администрации  
города Мурманска от 20.10.2020 № 2415

Приложение № 1  
к Положению

Размеры  
минимальных окладов по должностям для отдельных категорий работников,  
повышение заработной платы которых предусмотрено Указом Президента Российской Федерации  
от 07.05.2012 № 597 «О мерах по реализации государственной социальной политики»

Профессиональная квалификационная группа должностей  
педагогических работников

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным группам	Минимальный размер оклада в руб.
Должности, отнесенные к ПКГ «Должности педагогических работников»		
2 квалификационный уровень	Концертмейстер	6 943,00
3 квалификационный уровень	Методист	7 175,00
4 квалификационный уровень	Преподаватель	7 407,00

Профессиональная квалификационная группа должностей  
работников культуры

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным группам	Минимальный размер оклада в руб.
Должности, отнесенные к ПКГ «Должности технических исполнителей и артистов вспомогательного состава»		
	Контролер билетов; смотритель музейный	3 844,00
Должности, отнесенные к ПКГ «Должности работников культуры, искусства и кинематографии среднего звена»		
	Аккомпаниатор; заведующий костюмерной; культорганизатор; руководитель кружка, любительского объединения, клуба по интересам	5 330,00
Должности, отнесенные к ПКГ «Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена»		
	Администратор; библиограф; библиотекарь; главный библиограф; главный библиотекарь; звукооператор; лектор (экскурсовод); менеджер по культурно-массовому досугу; методист библиотеки, клубного учреждения, музея, научно-методического центра народного творчества, дома народного творчества, центра народной культуры (культуры и досуга) и других аналогичных учреждений и организаций; редактор библиотеки, клубного учреждения, музея, научно-методического центра народного творчества, дома народного творчества, центра народной культуры (культуры и досуга) и других аналогичных учреждений и организаций; специалист по экспозиционной и выставочной деятельности; художник по свету; художник-бутафор; художник-декоратор; художник-модельер театрального костюма; художник-постановщик	6 015,00
Должности, отнесенные к ПКГ «Должности руководящего состава учреждений культуры, искусства и кинематографии»		
	Балетмейстер; балетмейстер-постановщик; дирижер; заведующий отделом (сектором) библиотеки; заведующий отделом (сектором) дома (дворца) культуры, парка культуры и отдыха, научно-методического центра народного творчества, дома народного творчества, центра народной культуры (культуры и досуга) и других аналогичных учреждений и организаций; заведующий художественно-постановочной частью; звукорежиссер; режиссер; хормейстер; художественный руководитель	7 069,00

Размеры  
минимальных окладов по общепрофессиональным должностям служащих

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным группам	Минимальный размер оклада в руб.
Должности, отнесенные к ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих первого уровня»		
1 квалификационный уровень	Делопроизводитель; кассир; секретарь	2 745,00
Должности, отнесенные к ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих второго уровня»		
1 квалификационный уровень	Инспектор по кадрам; лаборант; секретарь руководителя; техники всех специальностей и наименований; художник	3 191,00
2 квалификационный уровень	Заведующий хозяйством; должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается производное должностное наименование «старший»; должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается II внутридолжностная категория	
3 квалификационный уровень	Начальник хозяйственного отдела; должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается I внутридолжностная категория	
4 квалификационный уровень	Мастер участка (включая старшего); механик; должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться должностное наименование «ведущий»	
Должности, отнесенные к ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих третьего уровня»		
1 квалификационный уровень	Архитектор; бухгалтер; инженеры всех специальностей и наименований; менеджер по персоналу; менеджер; программист; специалисты всех наименований; экономисты всех наименований; юрист-консульт	3 711,00
2 квалификационный уровень	Должности служащих первого уровня, по которым может устанавливаться II внутридолжностная категория	
3 квалификационный уровень	Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутридолжностная категория	
4 квалификационный уровень	Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	
5 квалификационный уровень	Главные специалисты и заместители: в отделах, отделениях; заместитель главного бухгалтера	
Должности, отнесенные к ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих четвертого уровня»		
1 квалификационный уровень	Начальник отдела	6 677,00
2 квалификационный уровень	Главный механик; главный инженер	



Размеры минимальных окладов работников учреждений, осуществляющих профессиональную деятельность по общепрофессиональным профессиям рабочих

Разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	Минимальный размер оклада в руб.
1 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	2 524,00
2 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	2 671,00
3 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	2 893,00
4 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	3 043,00
5 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	3 338,00
6 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	3 711,00
7 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	4 081,00
8 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	4 451,00

Размеры минимальных окладов по должностям, не отнесенным к профессиональным квалификационным группам

Должности, не отнесенные к ПКГ	Минимальный размер оклада в руб.
Системный администратор	3 711,00

Приложение № 2  
к постановлению администрации  
города Мурманска от 20.10.2020 № 2415

Приложение № 2  
к Положению

Размеры минимальных окладов по должностям, за исключением отдельных категорий работников, повышение заработной платы которых предусмотрено Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 597 «О мерах по реализации государственной социальной политики»

Профессиональная квалификационная группа должностей работников культуры

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным группам	Минимальный размер оклада в руб.
	Должности, отнесенные к ПКГ «Должности технических исполнителей и артистов вспомогательного состава»	4 244,00
	Контролер билетов; смотритель музейный	
	Должности, отнесенные к ПКГ «Должности работников культуры, искусства и кинематографии среднего звена»	5 887,00
	Аккомпаниатор; заведующий костюмерной; культурный организатор; руководитель кружка, любительского объединения, клуба по интересам	
	Должности, отнесенные к ПКГ «Должности работников культуры, искусства и кинематографии ведущего звена»	6 644,00
	Администратор; библиограф; библиотекарь; главный библиограф; главный библиотекарь; звукооператор; лектор (экскурсовод); менеджер по культурно-массовому досугу; методист библиотеки, клубного учреждения, музея, научно-методического центра народного творчества, дома народного творчества, центра народной культуры (культуры и досуга) и других аналогичных учреждений и организаций; редактор библиотеки, клубного учреждения, музея, научно-методического центра народного творчества, дома народного творчества, центра народной культуры (культуры и досуга) и других аналогичных учреждений и организаций; специалист по экспозиционной и выставочной деятельности; художник по свету; художник-бутафор; художник-декоратор; художник-модельер театрального костюма; художник-постановщик	
	Должности, отнесенные к ПКГ «Должности руководящего состава учреждений культуры, искусства и кинематографии»	7 807,00

Балетмейстер; балетмейстер-постановщик; дирижер; заведующий отделом (сектором) библиотеки; заведующий отделом (сектором) дома (дворца) культуры, парка культуры и отдыха, научно-методического центра народного творчества, дома народного творчества, центра народной культуры (культуры и досуга) и других аналогичных учреждений и организаций; заведующий художественно-постановочной частью; звукорежиссер; режиссер; хормейстер; художественный руководитель	
--	--

Размеры минимальных окладов по общепрофессиональным должностям служащих

Квалификационный уровень	Должности, отнесенные к квалификационным группам	Минимальный размер оклада в руб.
	Должности, отнесенные к ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих первого уровня»	3 031,00
1 квалификационный уровень	Делопроизводитель; кассир; секретарь	
	Должности, отнесенные к ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих второго уровня»	3 526,00
1 квалификационный уровень	Инспектор по кадрам; лаборант; секретарь руководителя; техники всех специальностей и наименований; художник	
2 квалификационный уровень	Заведующий хозяйством; должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается производное должностное наименование «старший»; должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается II внутридолжностная категория	
3 квалификационный уровень	Начальник хозяйственного отдела; должности служащих первого квалификационного уровня, по которым устанавливается I внутридолжностная категория	
4 квалификационный уровень	Мастер участка (включая старшего); механик; должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться должностное наименование «ведущий»	
	Должности, отнесенные к ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих третьего уровня»	4 098,00
1 квалификационный уровень	Архитектор; бухгалтер; инженеры всех специальностей и наименований; менеджер по персоналу; менеджер; программист; специалисты всех наименований; экономисты всех наименований; юристконсульт	
2 квалификационный уровень	Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться II внутридолжностная категория	
3 квалификационный уровень	Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться I внутридолжностная категория	
4 квалификационный уровень	Должности служащих первого квалификационного уровня, по которым может устанавливаться производное должностное наименование «ведущий»	
5 квалификационный уровень	Главные специалисты и заместители: в отделах, отделениях; заместитель главного бухгалтера	
	Должности, отнесенные к ПКГ «Общепрофессиональные должности служащих четвертого уровня»	7 376,00
1 квалификационный уровень	Начальник отдела	
2 квалификационный уровень	Главный механик; главный инженер	

Размеры минимальных окладов работников учреждений, осуществляющих профессиональную деятельность по общепрофессиональным профессиям рабочих

Разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	Минимальный размер оклада в руб.
1 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	2 787,00
2 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	2 950,00
3 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	3 195,00
4 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	3 361,00
5 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	3 686,00
6 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	4 098,00
7 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	4 507,00
8 разряд работ в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих	4 917,00

Размеры минимальных окладов по должностям, не отнесенным к профессиональным квалификационным группам

Должности, не отнесенные к ПКГ	Минимальный размер оклада в руб.
Системный администратор	3 711,00

## Вечерний Мурманск

**СОУЧРЕДИТЕЛИ:** администрация города Мурманска, муниципальное автономное учреждение «Редакция газеты «Вечерний Мурманск».

**ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР**  
В. А. ХАБАРОВ.

**АДРЕС РЕДАКЦИИ, ИЗДАТЕЛЯ:** 183032, г. Мурманск, Кольский проспект, 9.  
**ТЕЛЕФОНЫ РЕДАКЦИИ:**

отдел подписки и доставки – 47-75-83, e-mail: vmdest@mail.ru  
приемная – тел./факс 25-46-77, e-mail: info@vmnews.ru, vmpres@gmail.com  
отдел рекламы и развития – 25-82-19, 23-70-17 (факс);  
e-mail: reklama@vmnews.ru  
служба новостей – 25-10-38, 25-46-90, 25-46-79, e-mail: vmnews@vmnews.ru  
бухгалтерия – 47-75-84.

**Свободная (договорная) цена.**  
**Подписные индексы:** 52844 (ежедневная газета), 31496 (пятничный номер).

Мнение авторов отдельных публикаций может не совпадать с позицией редакции. За достоверность текстов публикуемых частных объявлений и рекламы редакция ответственности не несет. В газете используются материалы российских СМИ, размещенных на открытых для пользователей web-узлах глобальной сети Интернет. Все материалы, подготовленные журналистами «Вечернего Мурманска», являются интеллектуальной собственностью. Запрещается использование авторских материалов без разрешения авторов и правообладателя исключительных прав на произведения – МАУ «Редакция газеты «Вечерний Мурманск». Письма, рукописи, фотографии и рисунки не рецензируются и не возвращаются. Материалы под рубриками «Экономика и бизнес», «Образование и жизнь» печатаются на коммерческой основе.

Газета набрана и сверстана в компьютерном центре «Вечернего Мурманска», отпечатана с готовых позитивных пленок в ООО «Северные Телесистемы», адрес: 183010, г. Мурманск, ул. Зеленая, 47. Время подписания в печать 28.10.2010 – 18.00. По графику – 18.00. Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Мурманской области, свидетельство ПИ № ТУ51-00262 от 06 июня 2014 г. Специальный выпуск газеты «Вечерний Мурманск» выходит в свет отдельным номером газеты «Вечерний Мурманск». Тираж – 410 экз. Зак. 9522. **(12+)**