

ДОГОВОР ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
№ 51-02.01.00.002-О-ДЗВО-С-2017-01703/00

г. Мурманск
(место заключения договора)

« 07 » апреля 2017 г.

Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области

(уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления)

в лице **первого заместителя министра Носаревой Оксаны Алексеевны,**

(Ф.И.О. должностного лица, имеющего право подписания договора водопользования)

действующего на основании Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Мурманской области, утвержденного постановлением Правительства Мурманской области от 18.04.2013 № 196-ПП (в редакции постановления Правительства Мурманской области от 26.07.2016 № 357-ПП), доверенности МПР Мурманской области от 01.08.2016 № 54, именуемое в дальнейшем «Уполномоченный орган», и

Муниципальное казенное предприятие «Жилищное хозяйство» муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области (МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга)

(наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя)

в лице **директора Чинько Алексея Ивановича,**

(Ф.И.О. должностного лица, уполномоченного на заключение договора водопользования)

действующего на основании Устава, именуемое далее «Водопользователь», и именуемые также «Сторонами», заключили настоящий договор о нижеследующем.

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору **Уполномоченный орган**, действующий в соответствии с водным законодательством, предоставляет, а **Водопользователь** принимает в пользование

оз. Кянте-ярви (далее водный объект)

(наименование водного объекта или его части)

2. Цель водопользования:

забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта

3. Виды водопользования:

совместное водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из

(указываются в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

поверхностного водного объекта при условии возврата воды в водные объекты

4. Водный объект, предоставляемый в пользование, размещение средств и объектов водопользования, гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, а также зоны с особыми условиями их использования (зоны и округа санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и др.), расположенные в непосредственной близости от места водопользования, отображаются в графической форме в материалах (с пояснительной запиской к ним), прилагаемых к настоящему Договору и являющихся его неотъемлемой частью (приложения №№ 1 - 5).

5. Код и наименование водохозяйственного участка: 02.01.00.002, река Печенга (исток, устье).

6. Сведения о водном объекте:

а) водный объект

является источником питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения,

(является источником для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, имеет рыбохозяйственное,

рыбохозяйственный водный объект;

природоохранное и иное значение)

б) место осуществления водопользования и границы предоставленной в пользование части водного объекта:

водный объект расположен на территории, подведомственной муниципальному

образованию Городское поселение Печенга Печенгского района

Мурманской области,

координаты водозабора: 69°39'25" СШ и 31°20'53" ВД.

В состав водозаборных сооружений входят: 3-х секционный ряжевый оголовок, выполненный из бревен диаметром 200 мм; водозаборная труба диаметром 400 мм с рыбозащитным устройством (металлический оголовок в виде усеченного конуса диаметром 700 мм и отверстиями диаметром 5 мм), перемычка, хлораторная. Проектная производительность водозаборных сооружений 1185,754 тыс. м³/год.

в) морфометрические характеристики водного объекта, в том числе в месте водопользования (по данным государственного водного реестра и регулярных наблюдений):

площадь водосборного бассейна - 0,63 км²;

г) гидрологические характеристики водного объекта в месте водопользования или ближайшем к нему месте регулярного наблюдения (по данным государственного водного реестра и регулярных наблюдений):

высота над уровнем моря – 67 м;

д) показатели качества воды в месте водопользования (средние значения показателей качества по данным МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга за 2015 г.):

№ п/п	показатели качества	концентрация (г/м ³)	№ п/п	показатели качества	концентрация (г/м ³)
1.	АПAB	0,054	5.	хлориды	10
2.	железо	0,155	6.	Нитрит ион	0,02
3.	Сухой остаток	40,2	7.	Нитрат ион	0,19
4.	нефтепродукты	0,013			

7. Параметры водопользования:

объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта:

91,831 тыс. м³/год, в том числе для водоснабжения населения 32,686 тыс. м³/год.

(объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов, включая объем их забора (изъятия) для передачи абонентам, площадь предоставленной акватории, количество производимой электроэнергии)

До установки средств измерений учёт объема забора (изъятия) водных ресурсов ведется косвенным (расчетным) методом согласно пояснительной записке МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга.

Расчет параметров водопользования прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (приложение № 6).

8. Условия водопользования по соглашению сторон:

а) обеспечить реализацию в установленные сроки плана водохозяйственных мероприятий, мероприятий по охране водного объекта оз. Кянте-ярви и сохранению водных биологических ресурсов и среды их обитания МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга на 2017-2021 года, утвержденного директором МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга А.И. Чинько 12.12.2016, в том числе обеспечить реализацию мероприятий:

- установка водоизмерительного средства (водомера) (срок до 01.01.2018),
- обследование подводной части водозаборных сооружений (срок до 01.10.2018);

б) обеспечить выполнение требований Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества, утвержденного Приказом МПР РФ от 08.07.2009 № 205.

II. Размер, условия и сроки внесения платы за пользование водным объектом

9. Размер платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором составляет:

- в 2017 году – 30999 (тридцать тысяч девятьсот девяносто девять) рублей 83 копейки, в том числе за платежный период: I квартал – 8001,92 руб., II квартал – 7497,76 руб., III квартал – 7498,23 руб., IV квартал – 8001,92 руб.;

- в 2018 году – 35689 (тридцать пять тысяч шестьсот восемьдесят девять) рублей 40 копеек, в том числе за платежный период: I квартал – 9212,79 руб., II квартал – 8631,64 руб., III квартал – 8632,18 руб., IV квартал – 9212,79 руб.;

- в 2019 году – 40982 (сорок тысяч девятьсот восемьдесят два) рубля 90 копеек, в том числе за платежный период: I квартал – 10578,97 руб., II квартал – 9912,17 руб., III квартал – 9912,79 руб., IV квартал – 10578,97 руб.;

- в 2020 году – 47110 (сорок семь тысяч сто десять) рублей 65 копеек, в том числе за платежный период: I квартал – 12160,76 руб., II квартал – 11394,21 руб., III квартал – 11394,92 руб., IV квартал – 12160,76 руб.;

- в 2021 году – 54223 (пятьдесят четыре тысячи двести двадцать три) рубля 63 копейки, в том числе за платежный период: I квартал – 13996,98 руб., II квартал – 13114,43 руб., III квартал – 13115,24 руб., IV квартал – 13996,98 руб.

Расчет размера платы за пользование водным объектом прилагается к настоящему Договору и является его неотъемлемой частью (приложение № 7).

10. Размер платы за пользование водным объектом определяется как произведение платёжной базы за платёжный период и соответствующей ставки платы за пользование водным объектом, установленной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 876 с учетом положений подпунктов а), б) пункта 1 постановления Правительства РФ от 26.12.2014 № 1509.

К ставкам платы за пользование водными объектами, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2006 № 876, с учетом коэффициентов, установленных подпунктом а) пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1509, и к ставкам платы за забор (изъятие) водных ресурсов из поверхностных водных объектов для питьевого и

хозяйственно-бытового водоснабжения населения, установленным подпунктом б) пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1509, за забор (изъятие) водных ресурсов из водного объекта без водоизмерительных приборов применяется повышающий коэффициент 1,1.

Платежным периодом признается квартал.

Платежной базой является: объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта за платежный период.

11. При изменении в установленном порядке ставок платы за пользование водным объектом размер платы за пользование водным объектом может изменяться Уполномоченным органом не чаще 1 раза за платежный период с предварительным уведомлением об этом Водопользователя в 15-дневный срок.

12. Плата за пользование водным объектом вносится **Водопользователем** каждый платежный период не позднее 20-го числа месяца, следующего за истекшим платежным периодом, по месту пользования водным объектом путем перечисления на счет: р/с 4010181000 0000010005 в Отделении Мурманск г. Мурманск, БИК 044705001, получатель: УФК по Мурманской области (Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области, л/с 04491A23040), ИНН 5190136260, КПП 519001001, КБК 052 1 12 05010 01 6000 120, ОКТМО 47701000, наименование платежа: плата за пользование водным объектом по договору водопользования от ____ № ____ за ____ квартал 20 ____ г., в соответствии с графиком внесения платы за пользование водным объектом, прилагаемым к настоящему Договору и являющимся его неотъемлемой частью (приложение № 7).

13. Подтверждением исполнения Водопользователем обязательств по внесению платы за пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором является представление им в Уполномоченный орган копии платежного документа с отметкой банка (платежное поручение, квитанция), отражающего полноту и своевременность внесения платы за пользование водным объектом.

14. Перерасчет размера платы, установленной настоящим Договором за пользование водным объектом, находящимся в федеральной собственности, осуществляется в порядке, установленном п.п. 7 и 8 Правил расчета и взимания платы за пользование водными объектами, находящимися в федеральной собственности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14.12.2006 № 764, а за пользование водным объектом, находящимся в собственности субъекта РФ или в муниципальной собственности, - в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов РФ или правовыми актами органов местного самоуправления.

15. Изменение размера платы и перерасчет размера платы за пользование водным объектом, предусмотренные соответственно п.п. 11 и 14 настоящего Договора, оформляются путем подписания сторонами дополнительных соглашений к настоящему Договору, являющихся его неотъемлемой частью.

III. Права и обязанности сторон

16. Уполномоченный орган имеет право:

а) на беспрепятственный доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования и в границах предоставленной в пользование части водного объекта, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством



которых осуществляется водопользование, с целью проверки выполнения Водопользователем условий настоящего Договора в соответствии с законодательством;

б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением водохозяйственной обстановки, лимитов и квот забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта с учетом фактических условий его водности;

в) требовать от Водопользователя надлежащего исполнения возложенных на него обязательств по водопользованию.

17. Уполномоченный орган обязан:

а) выполнять в полном объеме условия настоящего Договора;

б) уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок **Водопользователя** об изменении номера счета для перечисления платы за пользование водными объектами, указанного в пункте 12 настоящего Договора.

18. Водопользователь имеет право:

а) использовать водный объект на условиях, установленных настоящим Договором;

б) вносить предложения по пересмотру условий настоящего Договора в связи с изменением целей и параметров водопользования;

в) с согласия Уполномоченного органа передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другому лицу, за исключением прав и обязанностей в части забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения;

г) при надлежащем исполнении своих обязанностей по настоящему Договору по истечении срока действия настоящего Договора имеет преимущественное право перед другими лицами на заключение такого договора на новый срок, за исключением случая, если настоящий Договор был заключен по результатам аукциона.

19. Водопользователь обязан:

а) выполнять в полном объеме условия настоящего Договора;

б) приступить к водопользованию в соответствии с настоящим Договором в срок: **с даты государственной регистрации Договора в государственном водном реестре;**

в) вести регулярные наблюдения за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной в соответствии с согласованной «Программой ведения регулярных наблюдений за водным объектом – оз. Кянте-ярви и его водоохранной зоной», прилагаемой к Договору и являющейся его неотъемлемой частью (приложение № 8), и передавать результаты таких наблюдений в Уполномоченный орган, в отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области.

Сведения, полученные в результате регулярных наблюдений за водным объектом (его морфометрическими характеристиками) и его водоохранной зоной, по формам 6.1, 6.2, 6.3 приложения № 2 к приказу МПР России от 06.02.2008 № 30 представляются в отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области ежегодно в срок до 15 марта.

г) содержать в исправном состоянии эксплуатируемые им гидротехнические и иные сооружения, расположенные на водном объекте;

д) вести в установленном порядке учет забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, их качества;

е) вносить плату за пользование водными объектами в размере, на условиях и в сроки, которые установлены настоящим Договором;

ж) своевременно производить перерасчет платы за пользование водными объектами исходя из фактической платежной базы;

з) представлять в Уполномоченный орган ежеквартально, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о фактических параметрах осуществляемого водопользования (приложение № 9), выполнении условий использования водного объекта (его части), результатах наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной;

и) представлять в Уполномоченный орган ежеквартально, не позднее 20-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о выполнении плана водоохранных мероприятий;

к) представлять в установленном порядке в отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области сведения об использовании воды по форме государственной статистической отчетности № 2-ТП (водхоз) (ежегодно, до 22 января года, следующего за отчетным) и сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах по форме государственной статистической отчетности № 2-ОС (ежегодно, до 25 января года, следующего за отчетным);

л) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

м) информировать уполномоченные органы государственной власти и органы местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте;

н) представлять в уполномоченный орган ежегодно, не позднее 1 декабря текущего года, на утверждение проект плана водоохранных мероприятий на последующий год;

о) уведомлять в письменной форме в 10-дневный срок Уполномоченный орган об изменении своих реквизитов;

п) обеспечивать представителям органа государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов (Управление Росприроднадзора по Мурманской области) по их требованию доступ к водному объекту в месте осуществления водопользования, к производственным и иным объектам, сооружениям и оборудованию, посредством которых осуществляется водопользование;

р) не осуществлять действий, приводящих к причинению вреда окружающей среде, ухудшению экологической обстановки на предоставленном в пользование водном объекте и прилегающих к нему территориях водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

с) не нарушать прав других водопользователей, осуществляющих совместное с Водопользователем использование водного объекта;

т) не позднее, чем за 3 месяца до окончания срока действия настоящего Договора, уведомить Уполномоченный орган в письменной форме о желании заключить такой договор на новый срок.

20. Стороны имеют иные права и несут иные обязанности, предусмотренные законодательством РФ, помимо прав и обязанностей, указанных в п.п. 16 - 19 настоящего Договора.

IV. Ответственность сторон

21. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

22. За несвоевременное внесение платы за пользование водным объектом с Водопользователя взыскивается **пеня** в размере одной стопятидесятой действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка РФ, но не более чем в размере 0,2% за каждый день просрочки. Пеня начисляется за каждый календарный день просрочки исполнения обязанности по внесению платы за пользование водным объектом начиная со следующего за определенным в Договоре днем внесения платы за пользование водным объектом.

Реквизиты для оплаты пени: р/счет 40101810000000010005 в Отделении Мурманск г. Мурманск, БИК 044705001, получатель: УФК по Мурманской области (Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области, л/с 04492001110), ИНН 5190136260, КПП 519001001, ОКТМО 47701000, КБК 811 1 16 25086 02 0000 140.

23. За забор (изъятие) водных ресурсов в объеме, превышающем установленный настоящим Договором объем забора (изъятия) водных ресурсов, Водопользователь обязан уплатить **штраф** в размере пятикратной платы за пользование водным объектом.

Реквизиты для оплаты штрафа: р/счет 40101810000000010005 в Отделении Мурманск г. Мурманск, БИК 044705001, получатель: УФК по Мурманской области (Министерство природных ресурсов и экологии Мурманской области, л/с 04492001110), ИНН 5190136260, КПП 519001001, ОКТМО 47701000, КБК 811 1 16 25086 02 0000 140.

24. Стороны не несут ответственности за нарушение обязательств по настоящему Договору, вызванное действием обстоятельств непреодолимой силы (наводнение, катастрофическое снижение водности водного объекта, аварийное загрязнение водного объекта и др.)

V. Порядок изменения, расторжения и прекращения Договора

25. Все изменения настоящего Договора оформляются сторонами дополнительными соглашениями в письменной форме и подлежат в установленном порядке государственной регистрации в государственном водном реестре.

26. Настоящий Договор может быть расторгнут до истечения срока его действия по соглашению сторон.

27. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут в соответствии с гражданским законодательством, в случаях не внесения платы за пользование водным объектом в течение более двух платежных периодов, а также в случае не подписания Водопользователем дополнительных соглашений к настоящему Договору в соответствии с пунктом 15 настоящего Договора или нарушения сторонами других условий настоящего Договора.

28. Пользование водным объектом в соответствии с настоящим Договором прекращается в принудительном порядке по решению суда при нецелевом



использовании водного объекта, использовании водного объекта с нарушением законодательства РФ, нарушении сроков использования водного объекта, установленных настоящим Договором, а также прекращается в принудительном порядке Уполномоченным органом в пределах его компетенции в соответствии с федеральными законами в случаях возникновения необходимости использования водного объекта для государственных или муниципальных нужд.

До предъявления требования о принудительном прекращении пользования водным объектом Уполномоченный орган обязан вынести Водопользователю предупреждение по форме, утверждаемой Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Требование об изменении или о расторжении настоящего Договора может быть заявлено стороной в суд только после получения отказа другой стороны на предложение изменить или расторгнуть настоящий Договор либо неполучения ответа в срок, указанный в предложении, а при его отсутствии - в 30-дневный срок.

29. При прекращении права пользования водным объектом Водопользователь обязан в срок, установленный дополнительным соглашением сторон (в срок, установленный Уполномоченным органом, либо в срок, установленный решением суда):

- а) прекратить использование водного объекта;
- б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте;
- в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта.

VI. Срок действия Договора

30. Настоящий Договор признается заключенным с момента его государственной регистрации в государственном водном реестре.

31. Срок действия настоящего Договора устанавливается на пять лет.

Дата окончания действия настоящего Договора «07» апреля 2022 г.

32. Окончание срока действия настоящего Договора влечет прекращение обязательств сторон по настоящему Договору.

VII. Рассмотрение и урегулирование споров

33. Споры между сторонами, возникающие по настоящему Договору, если они не урегулированы сторонами путем переговоров, разрешаются в Арбитражном суде Мурманской области.

VIII. Особые условия Договора

34. Договор передачи Водопользователем своих прав и обязанностей по настоящему Договору другому лицу подлежит государственной регистрации в государственном водном реестре.



35. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

IX. Реквизиты и подписи сторон

Уполномоченный орган:

Министерство природных ресурсов
и экологии Мурманской области,
юридический адрес: 183032,
г. Мурманск, пр. Кольский, д. 1,
ИНН 5190136260, КПП 519001001,
ОГРН 1055100201815,
р/счет 4010181 000 000 00 10005 в
Отделении Мурманск г. Мурманск,
БИК 044705001,
получатель: УФК по Мурманской области
(Министерство природных ресурсов и
экологии Мурманской области,
л/с 04491A23040)

Водопользователь:

Муниципальное казенное предприятие
«Жилищное хозяйство» муниципального
образования городское поселение
Печенга Печенгского района
Мурманской области
(МКП «Жилищное хозяйство»
МО г.п. Печенга)
Юридический адрес: 184410,
Мурманская обл., пгт. Печенга,
Печенгское шоссе, д. 3,
ИНН 5109002037, КПП 510901001,
ОГРН 1115109000016,
р/счет № 40702810041000167258
в Отделении № 8627 Сбербанка России
г. Мурманск, БИК 044705615,
к/счет 301018103000000000615

Первый заместитель министра
природных ресурсов и
экологии Мурманской области

Директор МКП «Жилищное
хозяйство» МО г.п. Печенга

М.П.

О.А. Носарева

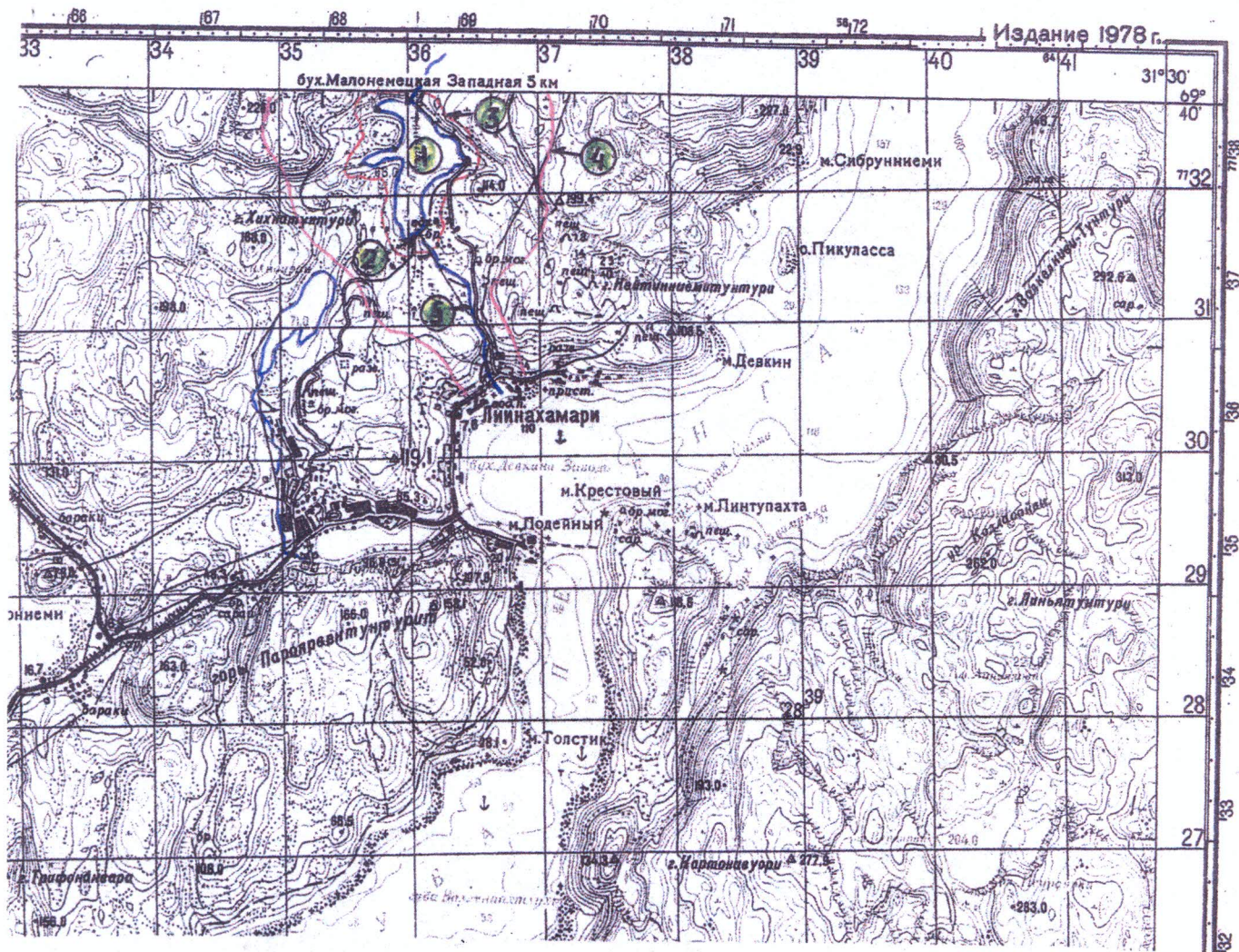
А.И. Чинько

21.03.2017



Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы) Двинско-Печорское БВУ Отдел водных ресурсов по Мурманской области
(Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию)
Зарегистрировано
" 04 " апреля 2017 года
В государственном водном реестре
за № 51-04-00-002-0-1380-С-2017-01703/00
Врио-начальника отдела Вилинкова О.Д.
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)
Подпись

Ситуационный план источника водоснабжения



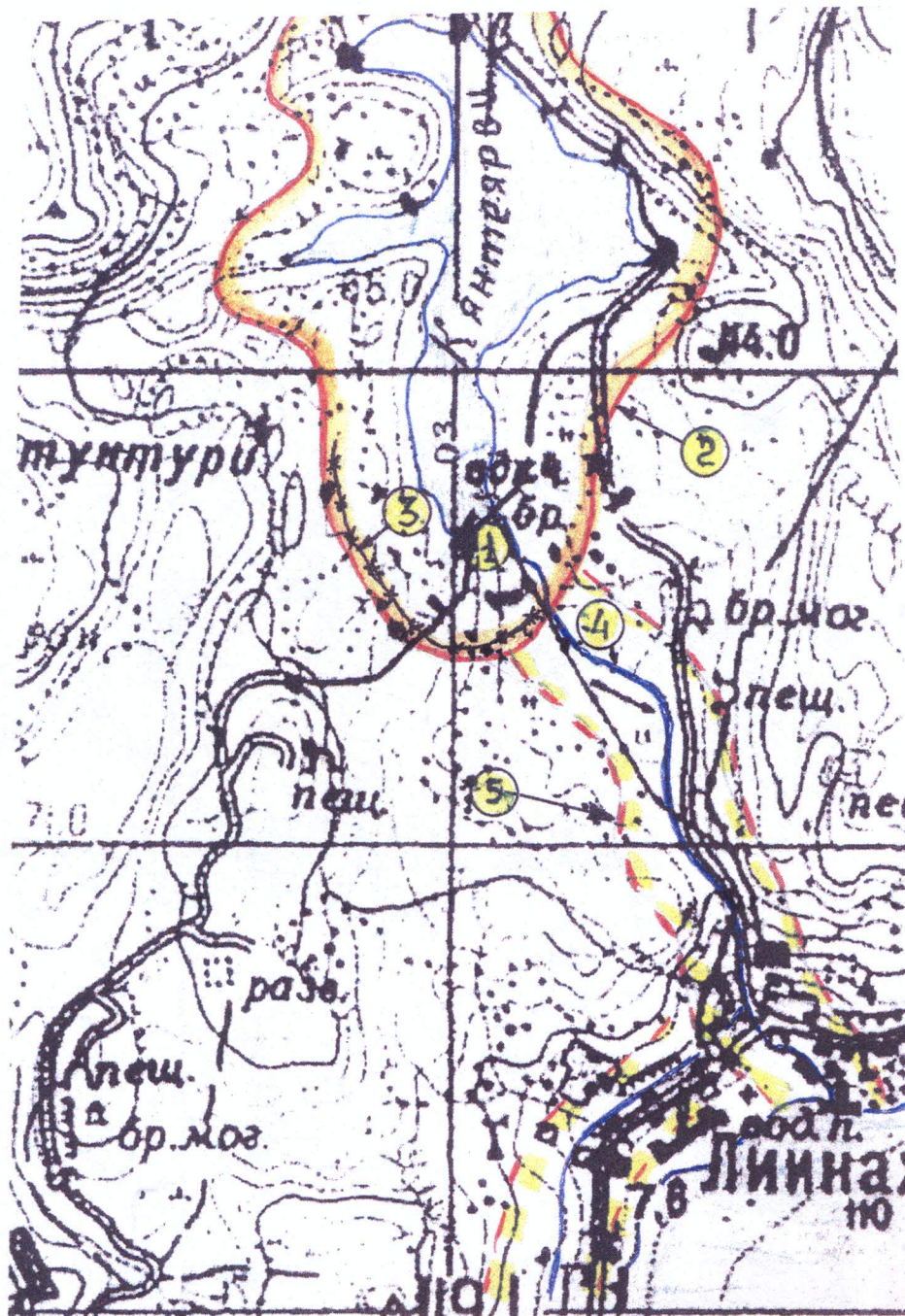
- 1.-Источник водоснабжения –оз.Кянте-Ярви
- 2.-Место водозабора
- 3.-Граница 1 пояса ЗСО
- 4.- Проектируемая граница 2 и 3 поясов ЗСО (совпадают)
- 5.-Основной водовод

Директор
(должность)

(подпись)

А.И. Чинько
(ФИО)

План первого пояса ЗСО



- 1.- Место водозабора
- 2.- Граница 1 пояса ЗСО
- 3.-Проволочное ограждение (колючая проволока)
- 4.- Основной водовод
- 5.-Граница ЗСО основного водовода

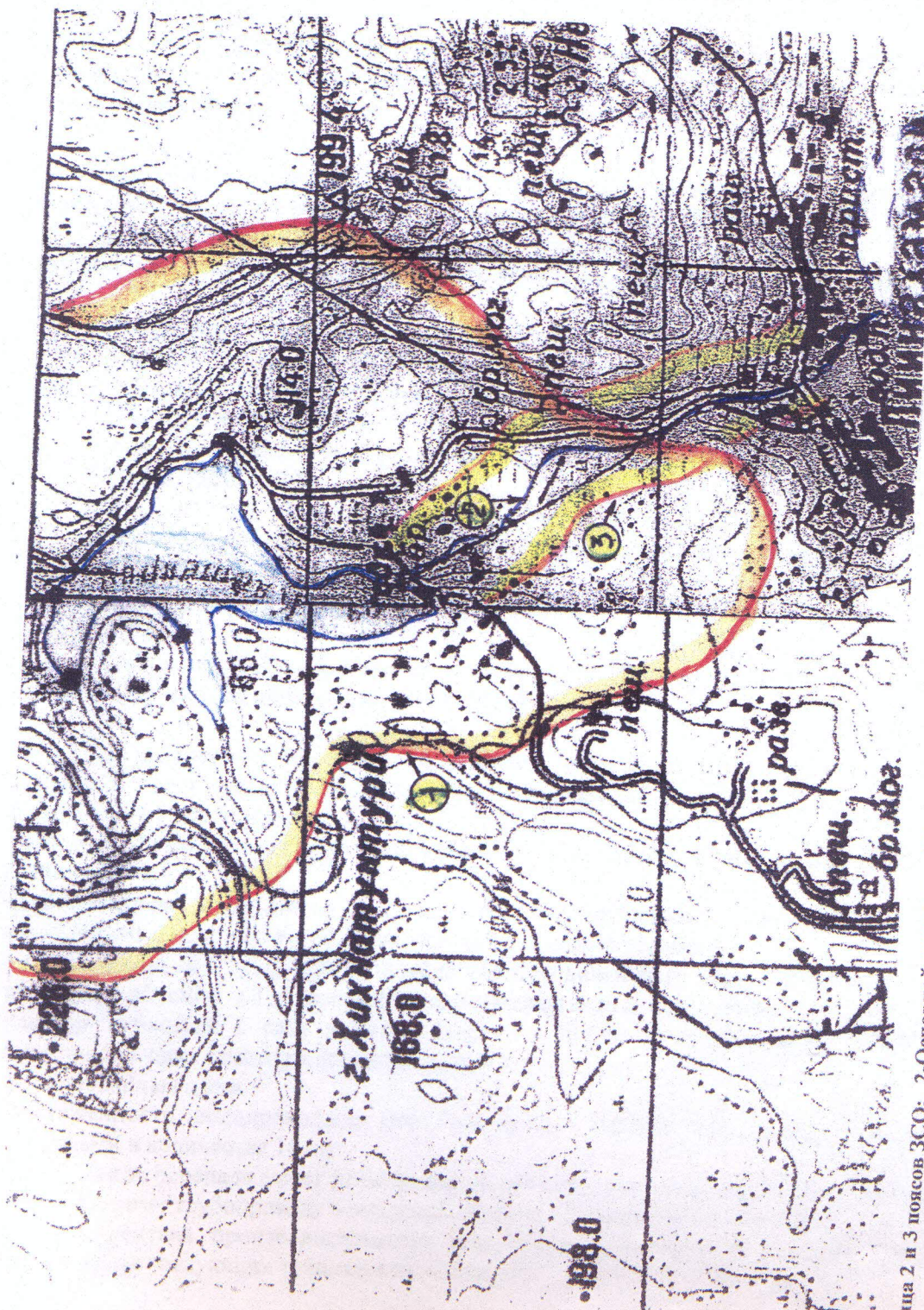
Директор
(должность)

(подпись)

А.И. Чинько
(ФИО)

от « 07 » апреля 2017 г.

План второго и третьего поясов ЗСО



Директор
(должность)

А.И. Чинько
(ФИО)

3-Граница ЗСО основного водовода

Пояснительная записка к графическим материалам

Основными видами деятельности МКП «Жилищное хозяйство» МО г. п. Печенга» являются:

- мониторинг, надзор за техническим состоянием жилого и нежилого фонда, инженерной инфраструктуры, подготовка объектов коммунальной инфраструктуры к сезонной эксплуатации;
- эксплуатация, техническое обслуживание и капитальный ремонт жилого и нежилого фонда, в том числе содержание и обслуживание внутридомовых сетей, механического оборудования и пр.

Забор (изъятие) водных ресурсов осуществляется из оз. Кянте-ярви, которое является источником хозяйственно-питьевого водоснабжения потребителей.

Водный объект располагается на территории муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области н.п. Лиинахамари.

Информация об источнике водоснабжения:

- код типа источника – 30/БАР/Без.наз/0001;
- код водного объекта – /Трифон/0001/0001/
- расстояние от устья, км – 0
- географические координаты места забора (изъятия) водных ресурсов: 69°39'25" СШ и 31°20'53" ВД.

Состав оборудования подводной части водозаборных сооружений:

- ряжевый бревенчатый оголовок;
- водозаборная всасывающая труба Ø400 мм.

Размещение гидротехнических сооружений (ГТС) и др. объектов водопользования на водном объекте не предусмотрено (отсутствует).

Водоснабжение поселка представляет собой комплекс технологических и инженерных сооружений, условно разделенных на две составляющих:

Водозаборные сооружения:

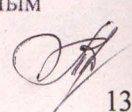
- *заборное устройство* расположено в 50 м от уреза береговой линии водного объекта на глубине – 5-6 м.
- *водозаборное сооружение* - водозаборный трубопровод диаметром 400 мм с сороудерживающей решеткой, заключенный в ряжевый оголовок.
- *хлораторная № 2.* Для приготовления обеззараживающего раствора используются два резервуара объемом 0,2 м³ каждый. В качестве реагента используется гипохлорит кальция. Раствор готовится 2 раза в сутки (через 12 часов) с последующим поступлением (самотеком) через дозатор в основной водовод.

Водопроводные сети.

Протяженность водопроводной сети составляет 5603,93 п/м, которая оборудована колодцами в количестве 16 шт.

Ввиду перепада высот рельефа местности поступление воды из водного объекта по водозаборному трубопроводу в основной водовод осуществляется самотеком.

Проектная производительность водозаборных сооружений принята расчетным методом при следующих технических условиях:



$Q = V * W$, тыс. м³/год, где:

V – скорость потока воды (0,4 м/с);

W – площадь «живого сечения» потока воды в трубопроводе (0,094 м²);

$Q = 0,4 * 0,094 = 0,0376 \text{ м}^3/\text{сек} * 60 \text{ сек.} * 60 \text{ мин.} * 24 \text{ часа} * 365 \text{ сут.} =$

1 185 753,6 м³ (3248,64 м³/сутки) – при условии состояния задвижки «открыто».

Таким образом, расчетная проектная производительность водозаборных сооружений составляет 1185,754 тыс. м³/год (3,249 тыс. м³/сутки).

По факту на существующее положение задвижка регулирования поступления воды из водозаборной трубы водозаборных сооружений открыта в пределах не более 7-8% от состояния задвижки «открыто».

Экспертное заключение на проект организации зон санитарной охраны (ЗСО) источника хозяйственно-питьевого водоснабжения н.п. Лиинахамари выдано ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» от 28.04.2012 г. № 03/4-13/05-25/2564.

Согласно данному заключению размеры границ зон санитарной охраны (ЗСО) оз. Кянте-ярви, используемого в качестве водоисточника, составляют:

I пояс ЗСО (зона строго режима) – 100 м во всех направлениях по акватории и по прилегающему к водозабору берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени;

II пояс ЗСО – 750 м (при пологом склоне) и 1000 м (при крутом склоне) во все стороны от уреза воды до вершины первого склона, обращенного в сторону источника водоснабжения;

III пояс ЗСО совпадает с границами II-го пояса.

Соблюдение режима хозяйственной и иной деятельности в пределах ЗСО предприятием выполняется постоянно в течение года.

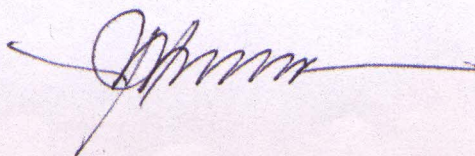
Перечень мероприятий по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждение загрязнения источника представлено в извлечениях из проекта «Зоны санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого водоснабжения озера Кянте-ярви» (п. 3.6 данного раздела, стр. 2).

Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Мурманской области № 51.01.04.000.Т.000279.0812 от 20.08.2012 г. подтверждает соответствие проекта организации зон санитарной охраны источника оз. Кянте-ярви в качестве хозяйственно-бытового и питьевого водоснабжения н. п. Лиинахамари государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

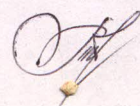
На основании вышеуказанных документов Комитет промышленного развития, экологии и природопользования Мурманской области *утверждает* проект организации зон санитарной охраны источника в качестве хозяйственно-бытового водоснабжения озера Кянте-ярви и водопровода питьевого назначения н. п. Лиинахамари от 18.09.2012 г. № 145.

План (схемы) водозаборных сооружений (наземная и подводная части) представлены в данном разделе (п. 3.11-3.16).

Директор



А.И. Чинько



Границы зон санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого водоснабжения озера Кянте-ярви и водопровода питьевого назначения поселка Лиинахамари

1. Границу первого пояса зон санитарной охраны (далее – ЗСО) установить в следующих пределах:

во всех направлениях по акватории озера от водозабора и по прилегающему берегу от линии уреза воды при летне-осенней межени – 100 метров;

2. Границу второго пояса ЗСО установить в следующих пределах:

вся акватория озера Кянте - ярви, от уреза воды по всем направлениям 750 м до вершины первого склона, обращенного в сторону водозабора;

3. Границу третьего пояса ЗСО установить:

границы третьего пояса ЗСО озера Кянте - ярви полностью совпадают с границами второго пояса.

Наименование водопользователя: МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга

Параметры водопользования


№ п/п	Показатель	Един. изм.	Всего за год	Квартал			
				I	II	III	IV
1.	Объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, в том числе	тыс.м ³	91,831	23,500	22,415	22,416	23,500
1.1.	для водоснабжения населения		32,686	8,172	8,171	8,171	8,172
1.2.	для прочих нужд		59,145	15,328	14,244	14,245	15,328


От «Уполномоченного органа»:
Первый заместитель министра
природных ресурсов и
экологии Мурманской области

От «Водопользователя»:
Директор МКП «Жилищное
хозяйство» МО г.п. Печенга



О.А. Носарева

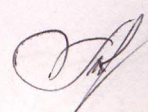



А.И. Чинько


Наименование водопользователя: МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга

Расчет платы за пользование водным объектом (его частью) и график её внесения

№ п/п	Показатель	Един. изм.	Платежный период (квартал)				Сумма платы за год, руб.
			I	II	III	IV	
1.	Объем допустимого забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта, в том числе	тыс. м ³	23,500	22,415	22,416	23,500	
2.	Для водоснабжения населения	тыс. м ³	8,172	8,171	8,171	8,172	
3.	Для прочих нужд	тыс. м ³	15,328	14,244	14,245	15,328	
2017 год							
4.	Ставка платы для водоснабжения населения	руб. за 1 тыс. м ³	107	107	107	107	
5.	Размер платы для водоснабжения населения	руб.	874,40	874,30	874,30	874,40	3497,4
6.	Ставка платы для прочих нужд*	руб. за 1 тыс. м ³	465	465	465	465	
7.	Размер платы для прочих нужд	руб.	7127,52	6623,46	6623,93	7127,52	27502,43
8.	Итого размер платы	руб.	8001,92	7497,76	7498,23	8001,92	30999,83
2018 год							
9.	Ставка платы для водоснабжения населения	руб. за 1 тыс. м ³	122	122	122	122	
10.	Размер платы для водоснабжения населения	руб.	996,98	996,86	996,86	996,98	3987,68
11.	Ставка платы для прочих нужд*	руб. за 1 тыс. м ³	536	536	536	536	
12.	Размер платы для прочих нужд	руб.	8215,81	7634,78	7635,32	8215,81	31701,72
13.	Итого размер платы	руб.	9212,79	8631,64	8632,18	9212,79	35689,40
2019 год							
14.	Ставка платы для водоснабжения населения	руб. за 1 тыс. м ³	141	141	141	141	





15.	Размер платы для водоснабжения населения	руб.	1152,25	1152,11	1152,11	1152,25	4608,72
16.	Ставка платы для прочих нужд*	руб. за 1 тыс. м ³	615	615	615	615	
17.	Размер платы для прочих нужд	руб.	9426,72	8760,06	8760,68	9426,72	36374,18
18.	Итого размер платы	руб.	10578,97	9912,17	9912,79	10578,97	40982,90
2020 год							
19.	Ставка платы для водоснабжения населения	руб. за 1 тыс. м ³	162	162	162	162	
20.	Размер платы для водоснабжения населения	руб.	1323,86	1323,70	1323,70	1323,86	5295,12
21.	Ставка платы для прочих нужд*	руб. за 1 тыс. м ³	707	707	707	707	
22.	Размер платы для прочих нужд	руб.	10836,90	10070,51	10071,22	10836,90	41815,53
23.	Итого размер платы	руб.	12160,76	11394,21	11394,92	12160,76	47110,65
2021 год							
24.	Ставка платы для водоснабжения населения	руб. за 1 тыс. м ³	186	186	186	186	
25.	Размер платы для водоснабжения населения	руб.	1519,99	1519,81	1519,81	1519,99	6079,60
26.	Ставка платы для прочих нужд*	руб. за 1 тыс. м ³	814	814	814	814	
27.	Размер платы для прочих нужд	руб.	12476,99	11594,62	11595,43	12476,99	48144,03
28.	Итого размер платы	руб.	13996,98	13114,43	13115,24	13996,98	54223,63
2016-2021 года							
29.	Срок внесения платы		не позднее				
			20 апреля отчетного года	20 июля отчетного года	20 октября отчетного года	20 января года, следующего за отчетным	

*с учетом коэффициентов, установленных подпунктом а) пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1509.

От «Уполномоченного органа»:
Первый заместитель министра
природных ресурсов и
экологии Мурманской области


О.А. Носарева
М.П. 

От «Водопользователя»:
Директор МКП «Жилищное
хозяйство» МО г.п. Печенга


А.И. Чинько
М.П. 

ПРОГРАММА
ведения регулярных наблюдений за водным объектом
– оз. Кянте-ярви – и его водоохранной зоной

Водопользователь
Населенный пункт

МКП «Жилищное хозяйство» МО г. п. Печенга
Печенгский район н. п. Лиинахамари

2016 год

Министр Министерства
природных ресурсов и экологии
Мурманской области

О.А. Носарева

2016 год

М.П.



Директор
МКП «Жульинское хозяйство» МО г. п. Печенга

А.И. Чинько

2016 год

М.П.

Программа ведения регулярных наблюдений
за водным объектом – озеро Кянте-ярви – и его водоохранной зоной

№ приложения к Программе	Вид наблюдений	Створ наблюдений (точка контроля)	Сроки проведения (периодичность)	Стоимость, тыс. руб./год	Основание в соответствии с Водным кодексом РФ от 03.06.06 №73-ФЗ ²
1	2	3	4	5	6
3.1	За качеством поверхностных вод: ¹ б) в створе водозабора	Из пробоборного крана трубопровода (перед поступлением воды в хлораторную)	в соответствии с Графиком контроля качества природной воды водного объекта	300,0	Постановления Правительства РФ от 10.04.2007 г. №219 Постановление Правительства РФ от 12.03.2008 г. № 165
3.2	За водными объектами (их морфометрическими особенностями) ¹	В районе водопользования	4 раза в год (зимняя, летняя межень, весеннее половодье, после прохождения летне-осенних паводков)	Определится после заключения договора с ЦЛАТИ по Мурман. обл. с 2017 г.	Постановление Правительства РФ от 10.04.2007 г. №219, Приказ МПР России от 06.02.2008 г. N 30 ,
3.3	За режимом использования водоохраных зон (соблюдением хозяйственной и иной деятельности в водоохранной зоне) ¹	В границах земельного участка, расположенного в водоохранной зоне	постоянно, при осуществлении проверок надзорными органами	10,0	Постановление Правительства РФ от 10.04.2007 г. №219 Приказ МПР России от 06.02.2008 г. N 30
3.4	За состоянием водоохраных зон: ¹ а) эрозийными процессами б) изменением площади экосистемы водоохраных зон	В границах земельного участка, расположенного в водоохранной зоне	а) 4 раза в год: по окончании снеготаяния, в начале и после дождевых паводков, предзимье б) 2 раза в год: до начала и по окончании вегетативного периода	Определится после заключения договора с ЦЛАТИ по Мурман. обл. с 2017 г.	Постановление Правительства РФ от 10.04.2007 г. №219, Приказ МПР России от 06.02.2008 г. N 30


Примечания: ¹ - по каждому используемому водному объекту в соответствии с целью водопользования
² - нормативно правовой документ, устанавливающий порядок ведения наблюдений и формы предоставления сведений.

Приложение 3.1

График контроля качества природной воды водного объекта

№ п/п	Краткое описание пункта (точки) контроля	Географические координаты	Расстояние от берега, м	Глубина отбора, м	Перечень определяемых показателей (ингредиентов)	Вид пробы	Периодичность отбора	Сведения о лаборатории, осуществляющей анализы, перечень нормативных документов	Примечание
1	Из пробоборного крана трубопровода (перед поступлением воды в хлораторную)	69°39'25" СШ 31°20'53" ВД	-	-	<p><i>Органолептические показатели:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Запах при 20°C/60 °C Цветность Окраска Плавающие примеси Мутность <p><i>Обобщенные показатели:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Водородный показатель (рН) Общая минерализация (сухой остаток) Жесткость (общая) Окисляемость перманганатная Нефтепродукты АПВ БПК₅ <p><i>Неорганические вещества:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Бериллий Железо Кадмий Медь Мышьяк Никель Нитраты Ртуть Свинец Сульфаты Фториды Хлориды Цианиды Цинк Азот аммиака Нитриты 	Разовый	<p>1 раз в месяц</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>1 раз в месяц</p> <p>1 раз в квартал</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p> <p>-/-</p>	<p>Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Печенгском районе»</p> <p>Аттестат аккредитации № RA.RU.21AM14 от 17.08.2016 г.</p>	<p>Договор № 207/2016 от 24.12.2016 г.</p>

2	Из пробоотборного крана трубопровода (перед поступлением воды в хлораторную)	69°39'25" СШ 31°20'53" ВД	-	-	<p><i>Органические вещества</i></p> <p>29. Стронций</p> <p>30. Барий</p> <p>31. алюминий</p> <p>32. Молибден</p> <p>33. Селен</p> <p>34. Хром</p> <p>35. Марганец</p> <p>36. Бор</p> <p>37. Гамма ГХЦГ</p> <p>38. ДДТ (сумма изомеров)</p> <p>39. 2-4-Д</p>	Разовый	1 раз в квартал -/- -/- -/- -/- -/- -/- -/- -/- -/-	ЦЛАТИ по Мурманской области Аттестат аккредитации № RA.RU.511453 от 02.09.2016 г.	Разовая заявка
3	Из пробоотборного крана трубопровода (перед поступлением воды в хлораторную)	69°39'25" СШ 31°20'53" ВД	-	-	<p><i>Радиационно-гигиенические показатели:</i></p> <p>40. Суммарная бета-активность</p> <p>41. Удельная альфа-активность</p>	Разовый	1 раз в год -/-	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510133 от 11.07.2013 г.	Договор № 207/2016 от 24.12.2016 г. (доставку проб осуществляют специалисты филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Печенгском районе»)
4	Из пробоотборного крана трубопровода (перед поступлением воды в хлораторную)	69°39'25" СШ 31°20'53" ВД	-	-	<p><i>Микробиологические показатели:</i></p> <p>42. Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>43. Общие колиформные бактерии</p> <p>44. Патогенная микрофлора</p> <p>45. Колифаги</p> <p><i>Паразитологические показатели:</i></p> <p>46. Жизнеспособные яйца гельминтов</p>	Разовый	1 раз в месяц -/- -/- -/-	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области» Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510133 от 11.07.2013 г.	Договор № 207/2016 от 24.12.2016 г. (доставку проб осуществляют специалисты филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Печенгском районе»)


(подпись)

Директор

А.И. Чинько

Сведения о ведении регулярных наблюдений за водным объектом (его морфометрическими характеристиками) и его водоохранной зоной.

МКП «Жилищное хозяйство» МО г. п. Печенга обязуется соблюдать режим использования водоохранной зоны (ВОЗ) и прибрежной защитной полосы (ПЗП) водного объекта в соответствии с п.п. 15-17 ст. 65 Водного Кодекса РФ от 03.06.2006 №74-ФЗ, содержать в удовлетворительном санитарном состоянии занимаемую территорию в пределах установленных границ, вести систематические наблюдения за водоохранной зоной водного объекта.

Во исполнение требований Водного кодекса РФ от 03.06.2006 года №73-ФЗ, «Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 10.04.2007 года №219, и др. нормативно-правовых актов, помимо наблюдений, предусмотренных приложением 3.1 данной Программы, будут осуществляться следующие виды регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной:

1. наблюдения за уровнем воды, промеров глубин - **не менее 4 раз в год: зимняя межень, весеннее половодье, летняя межень, после прохождения летне-осенних паводков**). Результаты будут отражены в соответствующих графах формам 6.1, приведенной в приложении 2 к Приказу МПР России от 06.02.2008 года №30.
2. **визуальные** наблюдения за водной растительностью, за деформациями и другими изменениями русел рек, заилением и переформированием дна и берегов водоемов и водохранилищ, образование или размыв отмелей, кос, осередков, островков, образование новых протоков-рукавов, вынос большого количества наносов и отложений конусов выноса в устьях притоков, обвалы или оползни берегов и др. **(перед вскрытием водного объекта, после ледохода, в конце половодья, в начале и после дождевых паводков)**. Обобщенные данные, полученные в результате визуальных наблюдений, представляются в графе 17 «Особые отметки» формы 6.1, приведенной в приложении 2 к Приказу МПР России от 06.02.2008 года №30.
3. оценка внутригодовой изменчивости состояния экосистемы водоохранной зоны (минимальное количество наблюдений – 2 раза в год: до начала и по окончании вегетативного периода). Результаты будут отражены в соответствующих графах формам 6.2, приведенной в приложении 2 к Приказу МПР России от 06.02.2008 года №30
4. оценка эрозионных процессов (4 раза в год: по окончании снеготаяния, в начале и после дождевых паводков, предзимье). Результаты будут отражены в соответствующих графах формам 6.2, приведенной в приложении 2 к Приказу МПР России от 06.02.2008 года №30.

10

Сведения, полученные в результате регулярных наблюдений за водным объектом (его морфометрическими характеристиками) и его водоохранной зоной (в соответствии с п.п. 3.2-3.4 Программы ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной), будут актуализироваться по состоянию на первый день месяца, следующего за отчетным годом, и предоставляться в адрес отдела водных ресурсов **ежегодно в срок до 15 марта**. Отчеты будут представляться в табличном виде по формам 6.1, 6.2, 6.3, приведенным в приложении 2 к Приказу МПР России от 06.02.2008 года №30.

Директор

(должность отв. лица)


(подпись)

А.И. Чинько

(фамилия, инициалы)

« 12 » 12 2016 г.

Наименование водопользователя: МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга

Отчёт о фактических параметрах осуществляемого водопользования

№ п/п	Показатель	Един. изм.	Квартал			
			I	II	III	IV
1.	Установленные параметры водопользования	тыс. куб. м /год				
2.	Фактические параметры осуществляемого водопользования	тыс. куб. м /год				
3.	Отклонение	тыс. куб. м /год				
4.	Ставка платы	руб. за 1 тыс. куб. м				
5.	Размер платы, исчисленный из фактических параметров осуществляемого водопользования	руб.				

От Водопользователя:
Руководитель

М.П.

Главный бухгалтер

М.П.

