

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

№ 00-02.01.00.002-М-РСВХ-Т-2016-01564/00

г. Мурманск

«13» октября 2016

1. Сведения о водопользователе:

Муниципальное казенное предприятие «Жилищное хозяйство» муниципального образования городское поселение Печенга Печенгского района Мурманской области
(полное и сокращенное наименование – для юридического лица и индивидуального предпринимателя с

(МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга), ОГРН 1115109000016,
указанием ОГРН, для физического лица–Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

юридический адрес: Российская Федерация, 184410, Мурманская область, Печегский район, п.г.т. Печенга, Печенгское шоссе, д.3
(почтовый и юридический адрес водопользователя)

почтовый адрес: Российская Федерация, 184410, Мурманская область, Печегский район, п.г.т. Печенга, Печенгское шоссе, д.3

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

сброс сточных, в том числе дренажных, вод

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

совместное водопользование; по способу использования – с забором (изъятием)
(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии с

водных ресурсов из водного объекта при условии возврата воды в водные объекты
со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта (его части), указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) оперативном информировании территориального органа Федерального агентства водных ресурсов – отдела водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области, органа местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте, а также запланированных водохозяйственных

мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (в соответствии с «Планом водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (бухты Девкина Заводь губы Печенга Баренцева моря)», утвержденным врио директора МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга А.С.Федосовым 31.08.2016 г.,

5) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов – отделом водных ресурсов Двинско-Печорского бассейнового водного управления по Мурманской области, а также представлении в установленные сроки бесплатно результатов таких регулярных наблюдений в указанный территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов (отдел водных ресурсов Двинско-Печорского бассейнового водного управления по Мурманской области).

Программу ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной согласовать с отделом водных ресурсов Двинско-Печорского бассейнового водного управления по Мурманской области в срок до 31.12.2016 г.;

6) отказе от проведения работ на водном объекте (природном), приводящих к изменению его естественного водного режима;

7) осуществлении сброса сточных, в том числе дренажных, вод в следующем месте в водный объект:

бухту Девкина Заводь губы Печенга Баренцева моря

(наименование водного объекта или его части)

по одному выпуску, расположенному в Печенгском районе Мурманской области, н.п.Лиинахамари муниципального образования г.п.Печенга; координаты мест сброса сточных вод:

№ п/п	№ выпуска	Широта	Долгота
1.	Выпуск №1	69° 38' 20" СШ	31° 21' 42" ВД

(приводится описание места сброса с указанием расстояния от береговой линии водного объекта и координат оголовка выпуска, а также уровня места сброса от поверхности воды в межливневый период)

8) осуществлении сброса сточных вод с использованием следующих водоотводящих сооружений:

по выпуску осуществляется сброс производственно-хозяйственных сточных вод МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга. Характеристика водоотводящих сооружений:

выпуск № 1 – сосредоточенный, береговой, диаметр трубы – 200 мм;

Очистные сооружения механической очистки, производительностью 12,5 м³/ч.; 109,5 тыс.м³/год. Год начала эксплуатации ОС 1995 г.

(приводится характеристика водоотводящих сооружений: тип очистных сооружений с указанием типа оголовков выпусков, проектная и фактическая производительность очистных сооружений, степень очистки сточных вод до нормативного уровня и др.)

9) объем сброса сточных вод не должен превышать:

через выпуск № 1 – 50,927 м³/год;

в соответствии представленным расчетом и обоснованием заявленного объема сброса сточных вод МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п.Печенга.

Учет объема сброса сточных вод должен определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений.

Учет объема сброса сточных вод ведётся косвенным (расчётным) методом, водоизмерительные приборы на выпуске № 1 отсутствуют.

В целях соблюдения требований Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных и (или) дренажных вод, их качества, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.07.2009 № 205, разработать и

согласовать Схему систем водопотребления и водоотведения (срок – до 31.12.2016 г.).

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для учета объемов сбрасываемых вод)

10) максимальное содержание загрязняющих веществ и микроорганизмов в сточных, в том числе дренажных водах не должно превышать следующих значений показателей:

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ в сбрасываемых сточных водах по выпуску № 1 (мг/дм ³)
1.	Взвешенные вещества	3,25
2.	БПК полн.	3,0
3.	Сухой остаток	1000
4.	Фосфаты (по Р)	0,15
5.	Железо (раств.)	0,05
6.	Нитрат-ион	40,0
7.	Нитрит-ион	0,08
8.	Аммоний-ион	0,5
9.	АПАВ	0,1
10.	Хлориды	300,0
11.	Сульфаты	100,0
12.	Нефтепродукты	0,05

Показатели качества сточных вод должны определяться инструментальными методами по показаниям аттестованных средств измерений.

Выполнение аналитических работ в части контроля качества сбрасываемых сточных вод осуществляется сторонними организациями на договорной основе.

(приводятся сведения о наличии контрольно-измерительной аппаратуры для контроля качества сбрасываемых вод)

11) осуществлении сброса сточных (дренажных) вод в соответствии с графиком их выпуска (сброса), согласованным с органом, принявшим настоящее решение:

Наименование выпуска	1 квартал, тыс.м ³	2 квартал, тыс.м ³	3 квартал, тыс.м ³	4 квартал, тыс.м ³	Итого за год, тыс.м ³
Выпуск № 1	12,732	12,720	12,732	12,732	50,927

Не допускается залповых сбросов сточных вод;

12) обработке осадков, образующихся на очистных сооружениях при очистке сточных вод, в строгом соответствии с установленными технологическими режимами. Утилизация (захоронение) осадков сточных вод из очистных сооружений должна осуществляться в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации по обращению с отходами производства;

13) вода в водном объекте:

в бухте Девкина Заводь губы Печенга Баренцева моря

в местах сброса сточных вод в результате их воздействия на водный объект должна отвечать следующим требованиям:

№ п/п	Наименование загрязняющих веществ и показателей	Содержание загрязняющих веществ (мг/дм ³)
1.	Взвешенные вещества	3,25
2.	БПК полн.	3,0
3.	Сухой остаток	1000
4.	Фосфаты (по Р)	0,15
5.	Железо (раств.)	0,05

6.	Нитрат-ион	40,0
7.	Нитрит-ион	0,08
8.	Аммоний-ион	0,5
9.	АПВ	0,1
10.	Хлориды	300,0
11.	Сульфаты	100,0
12.	Нефтепродукты	0,05

согласно «Нормативам качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативам предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (утв. Приказом Росрыболовства от 18.01.2010 №20); а также в соответствии с «Методическими указаниями по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения», утвержденными приказом Росрыболовства от 04.08.2009 №695 (приложение №6).

(указываются показатели качества вод и их величины, устанавливаемые органами, принимающими решение о предоставлении водного объекта в пользование)

14) содержания в исправном состоянии эксплуатируемых водопользователем водосбросных сооружений;

15) представления бесплатно в отдел водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области:

- отчета о результатах регулярных наблюдений за качеством природной воды в водном объекте (в соответствии с Программой ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной, согласованной с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов – отделом водных ресурсов Двинско-Печорского БВУ по Мурманской области в установленном порядке), а также сведений, полученных в результате учета сброса сточных вод, их качества – **ежеквартально в срок до 10 числа месяца**, следующего за отчетным кварталом (в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 08.07.2009 № 205 «Об утверждении порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учёта объёма забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объёма сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества»); а также **ежегодного (в срок до 15 февраля)** представления результатов указанных наблюдений за качеством сточных вод и воды водоприемника в адрес Баренцево-Беломорского ТУ Росрыболовства;
- отчета о выполнении водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта (срок – **ежеквартально до 10 числа месяца**, следующего за отчетным кварталом), а также ежегодного представления указанного отчета (по состоянию на 01.01) в адрес Баренцево-Беломорского ТУ Росрыболовства;
- отчета о выполнении Условий использования водного объекта настоящего Решения с приложением подтверждающих документов (срок – **ежеквартально, не позднее 10 числа месяца**, следующего за отчетным кварталом);
- статистического отчета «Сведения об использовании воды» по форме №2-ТП (водхоз) (срок - **ежегодно, не позднее 22 января**, следующего за отчетным годом);
- статистического отчета «Сведения о выполнении водоохраных работ на водных объектах» по форме №2-ос (срок – **ежегодно, не позднее 25 января**, следующего за отчетным годом);
- сведений, полученных в результате регулярных наблюдений за водными объектами (их морфометрическими характеристиками) и их водоохраными зонами в соответствии с приказом Минприроды России от 06.02.2008 №30 (срок – **ежегодно, не позднее 15 марта**);
- продленных в установленном порядке документов, приложенных в составе

обосновывающих материалов (договоров, программ и проч.), действие которых заканчивается до истечения срока действия настоящего Решения (срок – в течение 5 дней с даты их получения).

3. Сведения о водном объекте

3.1.

Бухта Девкина заводь губы Печенга Баренцева моря;

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и

Мурманская область, Печенгский район; н.п. Лиинахамари

местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, Муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

бухта Девкина заводь находится примерно в середине Печенгской губы, в 7 км от устья

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км;

р.Печенга и в 6,5 км от выхода в Баренцево море и имеет форму круга размерами 2х2 км. С юга, запада и востока бухта ограничена материком с возвышенными и каменистыми берегами, а на север открывается выход в Баренцево море. Максимальная глубина в бухте – 102 м.

длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Поскольку бухта практически защищена от ветров со всех сторон, основное значение имеют приливно-отливные течения. Приливное течение поступает в бухту с северной стороны, отливное – имеет обратное направление. Высота приливно-отливного уровня составляет в среднем 3,5-3,8 м, а в полнолуние – до 4,5 м. Скорость течения на выходе из бухты – 1,3 уз.

(среднеголетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем

Минимальная температура воды на глубине 4 м составляет + 0,8 °С, на глубине 1 м + 1,2 °С. Минимальные температуры воды обычно бывают в феврале-марте, максимальные до +15 °С – в июле-августе.

к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального

Ледовый режим: бухта в течение всего календарного года свободна от образования льда.

стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

По данным «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Мурманской области» (ЦЛАТИ по Мурманской области) концентрации загрязняющих веществ в контрольном створе в 250 м (от места выпуска №1) бухте Девкина Заводь губы Печенга Баренцева моря составляют:

№ п/п	Показатели качества воды	Проба от 04.04.2016 г.	Проба от 01.07.2016 г.
1.	Взвешенные в-ва	<5,0 мг/дм ³	<5,0 мг/дм ³
2.	Аммоний-ион (в пересчете на N)	69 ± 26 мкг/дм ³	25 ± 9 мкг/дм ³
3.	Азот нитритный	7,0 ± 0,5 мкг/дм ³	2,73 ± 0,24 мкг/дм ³
4.	Азот нитратный	430 ± 60 мг/дм ³	33 ± 7 мг/дм ³
5.	Фосфат-ион	>100 мкг/дм ³	10,2 ± 1,1 мкг/дм ³
6.	СПАВ анионоактивные	17,4 ± 1,8 мкг/дм ³	7,0 ± 0,7 мкг/дм ³
7.	Нефтепродукты	0,020 ± 0,007 мг/дм ³	0,007 ± 0,004 мг/дм ³
8.	Железо	0,39 ± 0,08 мг/дм ³	0,056 ± 0,011 мг/дм ³

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:

выпуск № 1 – сосредоточенный, береговой, диаметр трубы – 200 мм, расстояние места сброса от береговой линии – 10 м.

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

бухты Девкина Заводь губы Печенга Баренцева моря – рыбохозяйственный водный объект высшей категории (по данным Баренцево-Беломорского территориального управления Федерального агентства по рыболовству, письмо от 30.09.2016 № 05-41/3616),

ширина водоохранной зоны моря в соответствии со статьей 65 Водного кодекса РФ составляет **пятьсот метров.**

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохранных зон и др.)

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с 13.10.2016 г. по 13.10.2021 г.
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

Двинско-Печорским бассейновым водным управлением

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Обосновывающие документы на 109 листах, в том числе в графической форме на 5 листах.

Заместитель руководителя
Двинско-Печорского
бассейнового водного
управления –
начальник отдела водных
ресурсов по Мурманской
области



М.П.

Е.Н.Меренкова

(Ф.И.О.)

Федеральное агентство водных ресурсов
(Росводресурсы)
Двинско-Печорское БВУ
Отдел водных ресурсов по Мурманской области

(Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию)

Зарегистрировано

"13" октября 2016 года

В государственном водном реестре

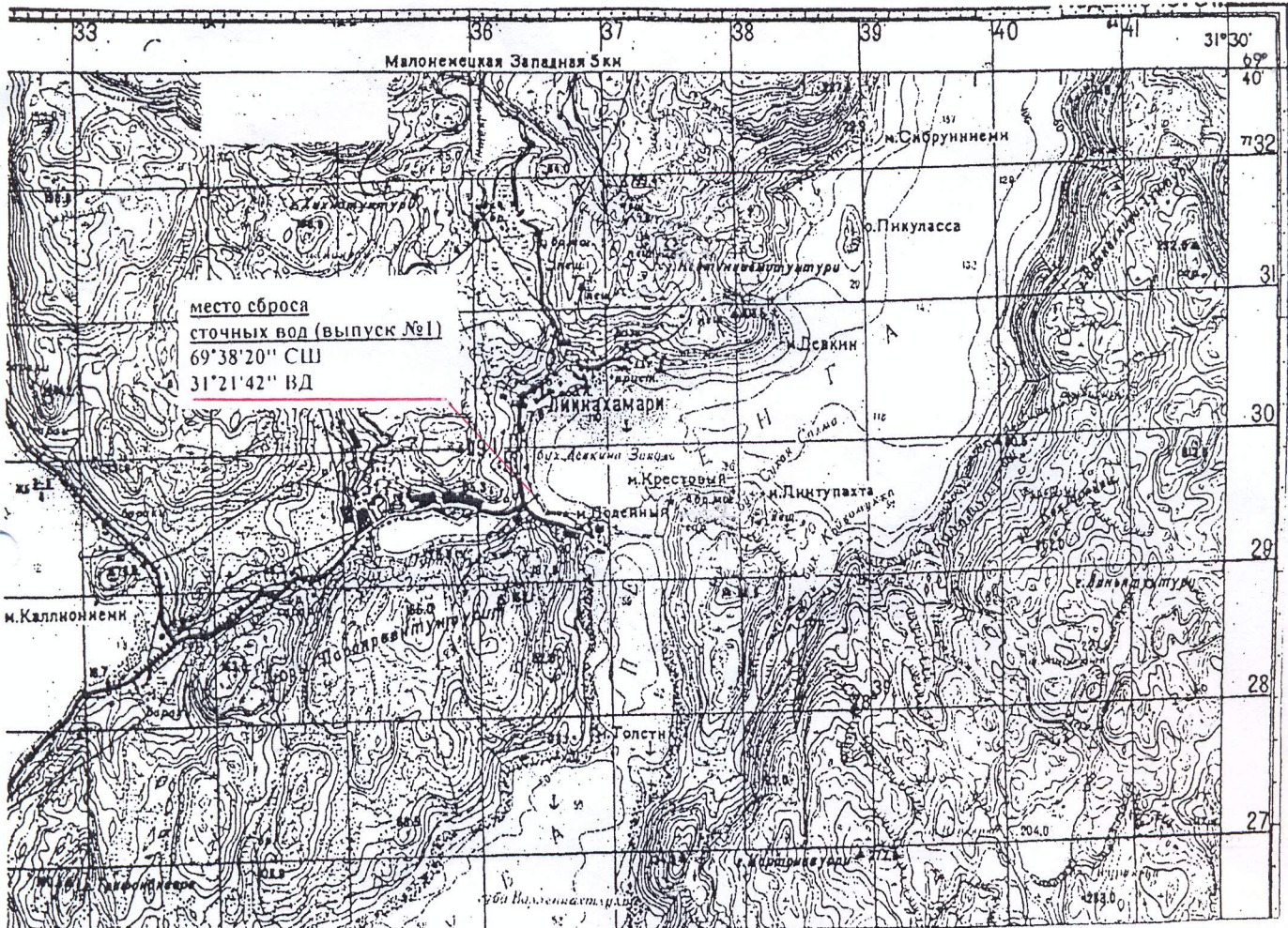
за № 00-02.01.00.002-М-РСВХ-Т-2016-01564/00

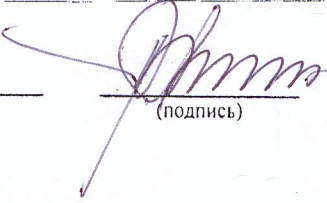
Ведущий специалист-эксперт отдела Вилимовская О.А.
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)

Подпись _____

6

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН
местонахождения выпуска сточных вод
МКП «Жилищное хозяйство» МО г.п. Печенга



<u>Директор</u> (должность)	 (подпись)	<u>А.И. Чинько</u> (ФИО)
--------------------------------	--	-----------------------------