



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ул. Магросова, д.29, г. Салехард, Ямало-Ненецкий автономный округ, 629008
Тел.: (34922) 9-93-41. Тел./факс.: (34922) 4-10-38. E-mail: dprg@dprg.yanao.ru. Сайт: www.dprg.yanao.ru

_____ 20 ____ г. № _____
На № _____ от _____

Федеральное агентство водных ресурсов
Ниже-Обское бассейновое водное управление
Отдел водных ресурсов
по Ямало-Ненецкому автономному округу
Зарегистрировано
« 16 » августа 2022 года.
В государственном водном реестре
за № 89-15.02.03.001-Р-РСВХ-С-2022-13215/00
Глав. спец.-эксперт Пэдархасова В. Л.
(должность, фамилия и.б. лица, осуществившего регистрацию)
Подпись _____

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от « 05 » августа 2022 г. № _____

1. Сведения о водопользователе:

1.1. Наименование (ФИО): Акционерное общество «Харп-Энерго-Газ»
(АО «Харп-Энерго-Газ»)

(указывается полное и сокращенное (при наличии) - для юридического лица,
фамилия, имя отчество (при наличии) - для физического лица и
индивидуального предпринимателя)

1.2. ИНН: 8901016850

1.3. ОКВЭД: 35.11

(указывается код по ОКВЭД, соответствующий цели
использования водного объекта)

1.4. Адрес: 629420, Ямало-Ненецкий автономный округ, городской округ

г. Лабытнанги, пгт. Харп, квартал Северный, д. 3.

(указывается фактический и юридический адрес - для юридического лица, адрес регистрации по месту жительства, адрес фактического проживания - для физического лица и индивидуального предпринимателя)

2. Сведения о водном объекте:

2.1. Наименование водного объекта (части водного объекта):

Река Сосьва (бассейн р. Обь), расстояние от устья до места водопользования 103 км.

2.2. Код водохозяйственного участка: 15.02.03.001 – Обь от впадения р. Северная Сосьва до г. Салехард.

2.3. Описание местоположения береговой линии (границы водного объекта), в пределах которой осуществляется водопользование (координаты 2-х характерных точек береговой линии, прилегающих к крайним точкам места водопользования (описание береговой линии (границы водного объекта) приводится в случае прилегания места водопользования к береговой линии): -

2.4. Место водопользования:

Ямало-Ненецкий автономный округ, городской округ г. Лабытнанги, в 1,5 км южнее пгт. Харп. Сброс сточных вод осуществляется от объектов (предприятия, жилые и общественные здания) пгт. Харп после очистки на КОС-10000. Водовыпускное устройство представляет собой технологический стальной трубопровод, уложенный на опоры. Тип оголовка выпуска – безнапорный, тип – речной, по месту расположения – береговой. Уровень места сброса от поверхности воды – 2 м. Географические координаты:

Координаты места сброса (ГСК-2011)		Координаты места сброса МСК-89 зона 4	
с.ш.	в.д.	х	у
66°47'43,00"	65°47'32,01"	2488728,6	1600555,0

(указываются наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, координаты места водопользования, для целей, установленных пунктами 3-8, 12 части 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации, статьей 6.6 Федерального закона от 03.06.2006 N 73-ФЗ "О введении в действие Водного кодекса Российской Федерации", указывается площадь используемой акватории в км²)

3. Цель и виды использования водного объекта или его части:

3.1. Цель использования водного объекта или его части:
сброс сточных вод.

(указывается в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

3.2. Вид использования водного объекта или его части:
совместное водопользование.

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

3.3. Способ использования водного объекта или его части:
водопользование с забором (изъятием) водных ресурсов из водных объектов при
условии возврата воды в водные объекты

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

4. Условия использования водного объекта или его части:

4.1. Соблюдение требований, установленных статьями 39 и 55 Водного кодекса Российской Федерации (часть 2 статьи 39, часть 2 статьи 55 Водного кодекса Российской Федерации).

4.2. Осуществление целевого использования водного объекта (пункт 4 статьи 3, пункт 1 части 3 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.3. При эксплуатации гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте и обеспечивающих возможность его использования для нужд водопользователя, учитывать амплитуды колебания уровня и расхода воды в водном объекте при различных условиях водности (пункты 10 и 11 статьи 3, пункт 1 части 2 статьи 39, части 1 и 2 статьи 42 Водного кодекса Российской Федерации).

4.4. При прекращении права пользования водным объектом:

а) прекратить в установленный срок использование водного объекта (пункт 1 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

б) обеспечить консервацию или ликвидацию гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водных объектах (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации);

в) осуществить природоохранные мероприятия, связанные с прекращением использования водного объекта (пункт 2 части 6 статьи 10 Водного кодекса Российской Федерации).

4.5. Допустимый объем сброса сточных вод (в случае неравномерного сброса, допустимый объем сброса сточных вод указывается для каждого года отдельно): 511,3759 тыс. м³/год, 1401,029863 м³/сут, 58,37624429 м³/час. Поквартальный график сброса прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью. Качество воды в месте (местах) сброса сточных вод, указанного в пункте 2.4 настоящего Решения, в результате их воздействия на водный объект определяется требованиями к сбрасываемым сточным водам, обеспечивающими достижение нормативного качества воды в водном объекте (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: сброса сточных вод; сброса сточных вод для осуществления аквакультуры (рыбоводства); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (пункт 3 части 3 статьи 22, части 1, 4, 5, 6 статьи 35 Водного кодекса Российской Федерации).

4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей:

строительства и реконструкции гидротехнических сооружений; создания стационарных и плавучих (подвижных) буровых установок (платформ), морских плавучих (передвижных) платформ, морских стационарных платформ и искусственных островов; строительства и реконструкции мостов, подводных переходов, трубопроводов и других линейных объектов, если такие строительство и реконструкция связаны с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов; проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов, за исключением случаев, предусмотренных частью 2 статьи 47 Водного кодекса Российской Федерации; в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-"): _____ тыс. м³ (статья 52.3 Водного кодекса Российской Федерации).

4.7. Реквизиты выданной лицензии на пользование недрами (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей разведки и добычи полезных ископаемых, в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-")

(указываются серия, номер, вид лицензии, целевое назначение и виды работ)

(пункт 6 статьи 11, статья 52 Водного кодекса Российской Федерации).

4.8. Объем сплаваемой древесины (лесоматериалов), тыс. м³ _____

(пункт 9 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации).

Осуществление сплава (лесоматериалов) в соответствии с графиком проведения сплава древесины (лесоматериалов), согласованного с:

(указывается наименование территориального органа Росводресурсов)

(пункт 1 части 2 статьи 39, пункт 5 части 8 статьи 45 Водного кодекса Российской Федерации).

Регулярное проведение очистки водного объекта от затонувшей древесины (лесоматериалов) и предоставление информации о выполненных работах в соответствии с графиком, согласованным _____

(указывается наименование органа, принявшего настоящее Решение)

(настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей сплава древесины (лесоматериалов); в случае использования водного объекта для иных целей указывается "-") (часть 1 статьи 48 Водного кодекса Российской Федерации).

4.9. Допустимый объем забора (изъятия) водных ресурсов: _____ тыс. м³.
 Поквартальный график забора прилагается к настоящему Решению и является его неотъемлемой частью (настоящий пункт заполняется в случае использования водного объекта для целей: забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для гидромелиорации земель; забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов для осуществления аквакультуры (рыбоводства); в случае

использования водного объекта для иных целей указывается "-") (пункт 5 части 2 статьи 39, часть 2 статьи 58, пункт 2 части 6 статьи 60 Водного кодекса Российской Федерации).

5. Срок водопользования:

5.1. Срок водопользования установлен с 16.08.2022 по 01.08.2027.
(день, месяц, год) (день, месяц, год)

5.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта или его части в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

6. Приложение: кварталный график сброса сточных вод от КОС-10000 м³/сут. пгт. Харп, к расчетному балансу водоотведения АО «Харп-Энерго-Газ» на 2022-2027 гг. р. Сось.

И.о. директора департамента



А.Д. Гаврилюк
М.П.