



## ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

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

20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федерально агентство водных ресурсов  
Нижне-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

Гл. спец-эксперт Пэдарласова В. Л.  
(должность, фамилия и.б. лица, осуществлявшего регистрацию)

Подпись П.Л.

## 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 Собь (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 – беззапорный, 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.	x	y
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 км<sup>2</sup>)

**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. м<sup>3</sup>/год, 1401,029863 м<sup>3</sup>/сут, 58,37624429 м<sup>3</sup>/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. м<sup>3</sup> (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 сплавляемой древесины (лесоматериалов), тыс. м<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ (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 настояще 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. м<sup>3</sup>. 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:** квартальный график сброса сточных вод от КОС-10000 м<sup>3</sup>/сут. пгт. Харп, к расчетному балансу водоотведения АО «Харп-Энерго-Газ» на 2022-2027 гг. р. Собь.

И.о. директора департамента



А.Д. Гаврилюк