



Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

Московско-Окское бассейновое водное управление
Отдел водных ресурсов по Смоленской области

Зарегистрировано

“27” 04 2022 года

В государственном водном реестре

за № 64-09.01.01.004-РРСБХ-С-2022-03503/00

Задеев Николай Евгеньевич от дела № 64-09.01.01.004-РРСБХ-С-2022-03503/00
(должность, фамилия и.о. лица, осуществляющего регистрацию)

Подпись

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от «20» 04 2022 г.

№г. Смоленск 3/22

1. Сведения о водопользователе:

1.1 Наименование (ФИО): Муниципальное унитарное предприятие «Угра-благоустройство» (МУП «Угра-благоустройство»)

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

1.2 ИНН:6722035444

1.3 ОКВЭД: 36.00 Забор, очистка и распределение воды

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

1.4 Адрес: 215430, Смоленская область, Угранский район, с. Утра, ул. Ленина, д. 31

(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 Угра

2.2 Код водохозяйственного участка: 09.01.01.004

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: Смоленская область. Угранский район, д. Вознесенье X
54,801055, У 34,317985**

(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 № 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 без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов

(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): **72,312 тыс. м³.**

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

взвешенные вещества - 3,000 мг/дм³, БПК (полн) -3,000 мг/дм³, нефтепродукты - 0,050 мг/дм³, аммоний-ион - 0,50 мг/дм³, нитрит-анион -0,08 мг/дм³, нитрат-анион - 40,0 мг/дм³, фосфаты - 0,200 мг/дм³, сульфаты -100,000 мг/дм³; хлориды - 300,000 мг/дм³, СПАВ - 0,500 мг/дм³, железо -0,100 мг/дм³, сухой остаток - 1000,000 мг/дм³, цинк - 0,010 мг/дм³, медь -0,001 мг/дм³, марганец - 0,010 мг/дм³, алюминий - 0,040 мг/дм³, фенол -0,001 мг/дм³, хром 6+ - 0,02 мг/дм³, хром 3+ - 0,07 мг/дм³, никель - 0,01 мг/дм³, кадмий -0,005 мг/дм³, свинец - 0,006 мг/дм³, фторид-анион - 0,05 мг/дм³;

4.6. Объем донного грунта, подлежащего изъятию, тыс. м «-»

(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 указываются «-»): «-»

(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 «-»

(пункт 1 части 2 статьи 39, пункт 5 части 8 статьи 45 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 20.04.2022 по 20.04.2027
(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.

5.3 Приложение: поквартальный график сброса сточных вод (в случае использования водного объекта для целей сброса сточных вод).

И.о. начальника Департамента




О.В. Лаврикова