



## Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии

УТВЕРЖДЕНО

приказом Департамента  
Смоленской области по  
природным ресурсам и  
экологии  
от 23.11.2022 № 0457/0103

«23» ноября 2022 г.

г. Смоленск

### РЕШЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЙ (ИЗМЕНЕНИЙ) В ЛИЦЕНЗИЮ НА ПОЛЬЗОВАНИЕ НЕДРАМИ

Уполномоченный исполнительный орган Смоленской области в сфере регулирования отношений недропользования (Департамент Смоленской области по природным ресурсам и экологии) на основании статьи 12.1 Закона Российской Федерации «О недрах», постановления Администрации Смоленской области от 03.12.2013 № 1012 «Об утверждении Положения о порядке оформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения на территории Смоленской области»

#### РЕШИЛ:

Внести в лицензию СМО 80431 ВЭ на пользование недрами следующие изменения:

1. В бланке лицензии слова «Участок недр расположен в с. Угра, Угранский район, Смоленская область, РФ» заменить словами «Участки недр расположены в с. Угра, д. Выходы, д. Арнишицы, с. Знаменка, д. Желанья, д. Слободка, д. Дрожжино, д. Великополье, д. Русаново, Угранский район, Смоленская область, РФ».
2. В Условиях пользования недрами:

1) преамбулу после слов «в с. Угра» дополнить словами «, д. Выходы, д. Арнишицы, с. Знаменка, д. Желанья, д. Слободка, д. Дрожжино, д. Великополье, д. Русаново»;

2) в разделе 1:

- пункт 1.2 изложить в следующей редакции:

«1.2. Участки недр расположены в с. Угра, д. Выходы, д. Арнишицы, с. Знаменка, д. Желанья, д. Слободка, д. Дрожжино, д. Великополье, д. Русаново на территории муниципального образования «Угранский район» Смоленской области.»;

- пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. В настоящее время пользователь недр владеет одиннадцатью участками недр, состоящими из одиночных водозаборных скважин, оборудованных на целевые водоносные веневско-тарусский, плавско-хованский, алексинский карбонатные горизонты:

1) участок недр (ул. Парковая), состоящий из двух водозаборных скважин – рабочая скважина ГVK 66206301, глубиной 170 м, пробурена в 1988 году, оборудована на плавско-хованский карбонатный горизонт; резервная скважина ГVK 66206300 глубиной 50 м, пробурена в 1980 году, оборудована на веневско-тарусский карбонатный горизонт;

2) участок недр (ул. Десантная, ул. Железнодорожная), состоящий из двух водозаборных скважин – рабочая скважина ГVK 66206306 глубиной 45 м, пробурена в 1966 году, оборудована на веневско-тарусский карбонатный горизонт; резервная скважина ГVK 66206440 глубиной 180 м, пробурена в 2013 году, оборудована на плавско-хованский карбонатный горизонт;

3) участок недр (ул. Ленина), состоящий из рабочей водозаборной скважины ГVK 66206439 глубиной 172 м, пробуренной в 2015 году, оборудованной на плавско-хованский карбонатный горизонт;

4) участок недр (д. Дрожжино), состоящий из рабочей водозаборной скважины ГVK 66206414, глубиной 166 м, пробурена в 1982 году, оборудована на плавско-хованский карбонатный горизонт;

5) участок недр (д. Великополье), состоящий из рабочей водозаборной скважины ГVK 66206394, глубиной 160 м, пробурена в 1982 году, оборудована на плавско-хованский карбонатный горизонт;

6) участок недр (д. Русаново), состоящий из рабочей водозаборной скважины ГVK 66206441, глубиной 153 м, пробурена в 2011 году, оборудована на плавско-хованский карбонатный горизонт;

7) участок недр (д. Выходы), состоящий из двух водозаборных скважин – ГVK 66206346, глубиной 46 м, пробурена в 1977 году и ГVK 66206347, глубиной 46 м, пробурена в 1986 году, оборудованных на алексинский карбонатный горизонт;

8) участок недр (д. Арнишицы), состоящий из рабочей водозаборной скважины ГVK 66206393, глубиной 56,4 м, пробурена в 1959 году, оборудована на алексинский карбонатный горизонт;

9) участок недр (с. Знаменка), состоящий из рабочей водозаборной скважины ГVK 66206435, глубиной 60 м, пробурена в 2006 году, оборудована на алексинский карбонатный горизонт;



10) участок недр (д. Желанья), состоящий из рабочей водозаборной скважины ГВК 66206341, глубиной 36 м, пробурена в 1972 году, оборудована на алексинский карбонатный горизонт;

11) участок недр (д. Слободка), состоящий из рабочей водозаборной скважины ГВК 66206392, глубиной 42 м, пробурена в 1991 году, оборудована на алексинский карбонатный горизонт.

Целевой водоносный *веневско-тарусский карбонатный горизонт* в районе участков недр развит повсеместно.

Водовмещающие отложения представлены известняками, в разной степени кавернозными, пористыми, трещиноватыми, окремненными, кровля которых вскрывается на глубине 25-30 м. Вскрытая мощность водоносного горизонта достигает 25 м. Уровень подземных вод устанавливается на глубине 12-16 м, величина напора над кровлей горизонта изменяется от 11 м до 18 м.

Водообильность горизонта относительно не высокая, водопроницаемость отложений составляет 100-150 м<sup>2</sup>/сутки, коэффициент пьезопроводности составляет 10<sup>5</sup> м<sup>2</sup>/сутки.

Целевой водоносный горизонт перекрыт толщей глинистых отложений суммарной мощностью более 30 м, поэтому защищен от поверхностного загрязнения.

Целевой водоносный *плавско-хованский карбонатный горизонт* в районе участков недр развит повсеместно.

Водовмещающие отложения представлены доломитами, в разной степени кавернозными, пористыми, трещиноватыми, окремненными с прослоями глин и мергелей.

На участках недр кровля целевого горизонта залегает на глубине от 129,9 м до 150 м, его вскрытая мощность составляет 20-29,7 м. Уровень подземных вод устанавливается на глубине от 6,6 м до 26 м, величина напора над кровлей горизонта составляет 114-124 м.

Водообильность горизонта относительно не высокая, водопроницаемость отложений составляет 35-150 м<sup>2</sup>/сутки, коэффициент пьезопроводности составляет 10<sup>6</sup> м<sup>2</sup>/сутки.

Водоносный горизонт перекрыт толщей глинистых отложений суммарной мощностью от 97 м до 115 м, поэтому надежно защищен от поверхностного загрязнения.

Целевой водоносный *алексинский карбонатный горизонт* в районе участков недр развит повсеместно.

Водовмещающие отложения представлены известняками, в разной степени кавернозными, пористыми, трещиноватыми, окремненными, кровля которых вскрывается на глубине 20-44 м. Вскрытая мощность водоносного горизонта составляет 8-13 м.

Уровень подземных вод устанавливается на глубине 4-12 м, величина напора над кровлей горизонта изменяется от 11 м до 32 м.

Водообильность горизонта не высокая, водопроницаемость отложений составляет 40-215 м<sup>2</sup>/сутки, коэффициент пьезопроводности – 10<sup>4</sup> м<sup>2</sup>/сутки.

Водоносный горизонт перекрыт толщей глинистых отложений суммарной мощностью от 8 до 28 м, поэтому защищен от поверхностного загрязнения.»;

- в пункте 1.6 после слов «веневско-тарусского» дополнить словами «,алексинского»;

3) в разделе 2:

- в пункте 2.1 после слов «веневско-тарусского» дополнить словами «, алексинского»;

- пункт 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Средняя величина водоотбора для целей питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения по участкам недр не должна превышать:

1) ул. Парковая (ГВК 66206300, ГВК 66206301) – 98 м<sup>3</sup>/сутки (35,77 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 98 м<sup>3</sup>/сутки (35,77 тыс. м<sup>3</sup>/год);

2) ул. Десантная, ул. Железнодорожная (ГВК 66206306, ГВК 66206440) – 50 м<sup>3</sup>/сутки (18,25 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 49,6 м<sup>3</sup>/сутки (18,1 тыс. м<sup>3</sup>/год); техническое водоснабжение – 0,4 м<sup>3</sup>/сутки (0,15 тыс. м<sup>3</sup>/год);

3) ул. Ленина (ГВК 66206439) – 95 м<sup>3</sup>/сутки (34,68 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 95 м<sup>3</sup>/сутки (34,68 тыс. м<sup>3</sup>/год);

4) д. Выходы (ГВК 66206346, 66206347) – 1 м<sup>3</sup>/сутки (4,015 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 11 м<sup>3</sup>/сутки (4,015 тыс. м<sup>3</sup>/год);

5) д. Арнишицы (ГВК 66206393) – 2 м<sup>3</sup>/сутки (0,73 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 2 м<sup>3</sup>/сутки (0,73 тыс. м<sup>3</sup>/год);

6) с. Знаменка (ГВК 66206435) – 36 м<sup>3</sup>/сутки (13,14 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 36 м<sup>3</sup>/сутки (13,14 тыс. м<sup>3</sup>/год);

7) д. Желанья, ул. Школьная (ГВК 66206341) – 3 м<sup>3</sup>/сутки (1,095 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 3 м<sup>3</sup>/сутки (1,095 тыс. м<sup>3</sup>/год);

8) д. Слободка (ГВК 66206392) – 3 м<sup>3</sup>/сутки (1,095 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 3 м<sup>3</sup>/сутки (1,095 тыс. м<sup>3</sup>/год);

9) д. Дрожжино (ГВК 66206414) – 7 м<sup>3</sup>/сутки (2,555 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 7 м<sup>3</sup>/сутки (2,555 тыс. м<sup>3</sup>/год);

10) д. Великополье (ГВК 66206394) – 4 м<sup>3</sup>/сутки (1,46 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 4 м<sup>3</sup>/сутки (1,46 тыс. м<sup>3</sup>/год);

11) д. Русаново (ГВК 66206441) – 11 м<sup>3</sup>/сутки (4,015 тыс. м<sup>3</sup>/год), в том числе: питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение – 11 м<sup>3</sup>/сутки (4,015 тыс. м<sup>3</sup>/год).»;

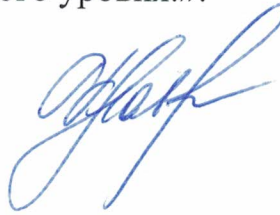
4) раздел 4 дополнить пунктом 4.3 следующего содержания:

«4.3. При существующей конструкции скважин уровень подземных вод целевого водоносного алексинского карбонатного горизонта не должен



опускаться ниже его кровли, 20-44 м от поверхности земли или 11-32 м от современного положения статического уровня.».

И.о. начальника Департамента



**О.В. Лаврикова**