



Приложение 9
к лицензии ХМН 20495 ВЭ

Дополнение № 1

к лицензии ХМН 20495 ВЭ на пользование недрами с целью добычи подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности в городе Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Распорядитель недр) в лице директора Департамента Филатова С.А., действующего на основании Положения о Департаменте недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, утвержденного постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.12.2016 № 157, настоящим дополнением к лицензии ХМН 20495 ВЭ на пользование недрами с целью добычи подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности в городе Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Дополнение) принимает решение:

1. Внести изменения в лицензию ХМН 20495 ВЭ на пользование недрами с целью добычи подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности в городе Нижневартовске, изложив абзац 3 в следующей редакции:

«с целевым назначением и видами работ: разведка и добыча подземных вод с целью питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения в городе Нижневартовске».

2. Внести изменения и дополнения в Условия пользования недрами (приложение 1 к лицензии ХМН 20495 ВЭ):

2.1. Раздел 3 «Виды, объемы работ на участке недр и сроки их выполнения» изложить в следующей редакции:

«3.1. Добычу подземных вод на участке водозабора осуществлять в соответствии с согласованным в установленном порядке Проектным документом.

3.2. Величина максимального разрешённого водоотбора устанавливается в объёме, не превышающем утверждённые запасы подземных вод в количестве – 132 м³/сут.

Допустимое понижение уровня подземных вод – 99 м.

3.3. Динамический уровень в водозаборной скважине должен обеспечивать остаточный столб воды над насосом не менее 10 м.

3.4. Для сохранения природного состава и качества подземных вод, исключения попадания в водоносный горизонт загрязняющих веществ, вокруг водозаборных скважин Владелец лицензии обеспечивает установление, в порядке определенном законодательством Российской

Федерации, зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3.5. Качество подземных вод, подаваемых потребителю на водозаборе должно соответствовать требованиям санитарных правил, утвержденных в установленном порядке.

3.6. Владелец лицензии ежегодно проводит проверку технического состояния скважин для установления степени износа водоподъемного оборудования, водомерных счетчиков, изменения производительности скважин, степени зарастания фильтров.

3.7. Владелец лицензии выполняет в полном объеме систематические наблюдения за режимом эксплуатации подземных вод, в соответствии с утвержденной Программой мониторинга подземных вод.».

3. Включить в состав лицензии ХМН 20495 ВЭ в качестве неотъемлемой составной части:

- приложение 10 – «Сведения об участке недр местного значения».

4. Признать утратившими силу с даты государственной регистрации настоящего Дополнения:

- приложение 6 к лицензии ХМН 20495 ВЭ – «Сведения об участке недр местного значения».

5. Владелец лицензии не освобождается от остальных обязательств, установленных лицензией ХМН 20495 ВЭ на пользование недрами с целью добычи подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности в городе Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

6. Настоящее Дополнение вступает в силу с даты его государственной регистрации в установленном порядке.

Директор Департамента
недропользования и природных
ресурсов Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры


С.А.Филатов

 2020 г.

С изменениями и дополнениями в лицензию ХМН 20495 ВЭ согласен,


Должность, Ф.И.О. и подпись лица, представляющего ООО «РСК «Альянс»

 2020 г.

М.П.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТКЕ НЕДР МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В административном отношении участок недр расположен в городе Нижневартовске Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Добыча подземных вод осуществляется путём эксплуатации водозабора, расположенного на территории производственной базы предприятия и состоящего из двух скважин (номера по паспорту – НЖ-476, НЖ-477).

Скважины на водозаборе эксплуатационные, находятся в рабочем состоянии. Режим работы скважин на водозаборе - круглосуточный. Подъём воды осуществляется погружными насосами типа ЭЦВ-6. Скважины оборудованы отводами для замера дебита. Для учета расхода воды установлены водомерные счетчики типа СТВХ-80. Скважины размещаются в павильонах, приустьевые площадки зацементированы, над устьями скважин установлены герметизирующие оголовки.

На участке недр Владелец лицензии эксплуатирует атлым-новомихайловский водоносный горизонт в интервале глубин 122-132 м. Водовмещающие породы представлены среднезернистыми песками.

Подземные воды горизонта напорные. Статический уровень подземных вод устанавливается на глубине 9 м. Дебит скважин при откачках составил 11,1 л/с при понижении уровня на 10 м. Удельный дебит 1,06 л/с*м.

По химическому составу подземные воды эксплуатируемого водоносного горизонта гидрокарбонатные кальциевые, с величиной минерализации 270-280 мг/дм³. Водородный показатель рН – 7,09-7,11, содержание железа общего – 3,3-3,5 мг/дм³, цветность 23-25⁰, мутность 4,28-5,7 мг/дм.

На водозаборе установлен комплекс водоочистки для очистки воды и доведения ее по санитарно-гигиеническим показателям до требований СанПиН 2.1.4.1074-01.

Использование подземных вод в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (артезианские скважины №№ НЖ-476, НЖ-477) согласовано с Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ХМАО-Югре в г. Нижневартовске, Нижневартовском районе и г. Мегионе (санитарно-эпидемиологическое заключение № 86.НЦ.02.000.М.000157.08.20 от 03.08.2020).

Запасы пресных подземных вод на участке водозабора утверждены протоколом ТКЗ по ХМАО-Югре № 494 от 23.03.2015 по категории В в количестве 132 м³/сут по состоянию на 01.08.2014 на 25-летний расчетный срок эксплуатации.

Директор Департамента
недропользования и природных
ресурсов Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



С.А.Филатов