

Информация подготовлена Департаментом  
недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры

**Информация  
об исполнении Закона Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры от 17.10.2005 № 82-оз «О пользовании участками недр  
местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры»**

Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.10.2005 № 82-оз «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» (далее – Закон) регулирует отношения в области предоставления и использования участков недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – автономный округ) для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, добычи подземных вод или геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи, а также строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых.

В соответствии с федеральным законодательством к участкам недр местного значения относятся:

1) участки недр, содержащие общераспространенные полезные ископаемые;

2) участки недр, используемые для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых;

3) участки недр, содержащие подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения или технологического обеспечения водой объектов промышленности либо объектов сельскохозяйственного назначения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки.

Департамент недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее также – Департамент) в соответствии положением, утвержденным постановлением Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 22.12.2016 № 157, является исполнительным органом государственной власти Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, осуществляющим функции по реализации единой государственной политики и нормативному правовому регулированию, управлению

государственным имуществом, оказанию государственных услуг в сфере геологического изучения, использования и охраны недр, модернизации нефтегазового комплекса и рационального использования углеводородного сырья, лесных и водных отношений, использования, воспроизводства, охраны объектов животного мира и среды их обитания, организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

### **1. Сведения о перечнях участков недр местного значения**

В соответствии с пунктами 2, 3 статьи 3 Закона подготовка и утверждение перечней участков недр местного значения в отношении участков недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, осуществляются Департаментом по согласованию с федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальным органом.

Подготовка и согласование перечней участков недр местного значения осуществляются в соответствии с федеральным законодательством.

Департамент осуществляет подготовку и утверждение перечней участков недр местного значения по согласованию с федеральным органом управления государственным фондом недр или его территориальными органами в порядке, установленном приказом Федерального агентства по недропользованию от 05.06.2012 № 687.

Право пользования предоставляется Департаментом по участкам недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения.

Всего по состоянию на 01.01.2018 в Перечень участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры включено 1385 участков недр местного значения, из которых:

- по 674 участкам недр местного значения предоставлено право пользования;
- по 20 участкам недр местного значения право пользования не предоставлено;
- по 691 участку недр местного значения зарегистрировано право добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд на основании утвержденного технического проекта.

В 2017 году сформировано и направлено на согласование 23 проекта перечней участков недр местного значения, включающих 167 участков недр.

## **2. Сведения об участках недр местного значения, предоставленных в пользование**

### Общераспространенные полезные ископаемые

В 2017 году право пользования недрами было предоставлено по 121 участку недр местного значения (выдана 121 лицензия), в том числе:

- для геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых выдано 63 лицензии;

- для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых – 46;

- для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых – 12.

За аналогичный период 2016 года право пользования недрами было предоставлено по 59 участкам недр местного значения (выдано 59 лицензий).

Для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых, право пользования участками недр местного значения не предоставлялось, лицензии не регистрировались.

В соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах» от 21.02.1992 № 2395-1 (далее – Закон «О недрах») право пользования участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых предоставляется по результатам проведения аукциона.

Так, за период 2011 – 2017 годы по результатам проведения аукционов было предоставлено право пользования 276 участками недр местного значения, в том числе в 2011 году – 85 участков недр, в 2012 году – 18, в 2013 году – 18, в 2014 году – 27, в 2015 году – 37, в 2016 году – 39, в 2017 году – 52.

За период 2011 – 2017 годы по результатам проведения аукционов на право пользования участками недр местного значения в бюджет автономного округа поступила сумма в размере 406,4 млн. руб., в том числе в 2011 году – 90 млн. руб., в 2012 году – 21,1 млн. руб., в 2013 году – 15,4 млн. руб., в 2014 году – 31,5 млн. руб., в 2015 году – 72,6 млн. руб., в 2016 году – 84,3 млн. руб., в 2017 – 91,5 млн. руб.

### Подземные воды

В рамках исполнения Закона в период с 01.01.2017 по 01.01.2018 Департаментом проведено 41 заседание Комиссии по вопросам регулирования использования подземных вод на территории

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – Комиссия), где были рассмотрены:

- 136 заявок на предоставление права пользования участками недр местного значения;

- 7 заявок на переоформление лицензии;

- 80 заявок на внесение изменений и дополнений в лицензии;

- 56 заявок на досрочное прекращение права пользования недрами.

По результатам рассмотрения Комиссией представленных заявок:

- зарегистрировано 108 лицензий на пользование участками недр местного значения, по 28 заявкам документы возвращены, ввиду несоответствия заявочных материалов статье 14 Закона;

- 6 лицензий переоформлено;

- зарегистрировано 56 дополнений к лицензиям на пользование недрами;

- 52 лицензии на пользование недрами были досрочно прекращены (по заявлению пользователей недр).

По целевому назначению зарегистрированные в 2017 году лицензии распределяются следующим образом:

- 108 лицензий на добычу подземных вод (76 лицензий на пользование недрами с целью добычи подземных вод для технологического обеспечения водой объектов промышленности; 32 лицензии на пользование недрами с целью добычи подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического обеспечения водой объектов промышленности).

Для сравнения, в 2016 году было проведено 30 заседаний Комиссии, где были рассмотрены:

- 118 заявок на предоставление права пользования участками недр местного значения;

- 6 заявок на переоформление лицензий на пользование недрами;

- 30 заявок на внесение изменений и дополнений в лицензии;

- 70 заявок на досрочное прекращение права пользования недрами.

По результатам рассмотрения Комиссией представленных заявок в 2016 году:

- зарегистрировано 116 лицензий на пользование недрами;

- переоформлено 5 лицензий на пользование недрами;

- зарегистрировано 30 дополнений к лицензиям на пользование недрами;

- 70 лицензий на пользование недрами были досрочно прекращены (по заявлению пользователей недр).

### 3. Сведения о количестве, выданных лицензий на пользование недрами, зарегистрированных в реестрах, по видам пользования недрами

#### Общераспространенные полезные ископаемые

На территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по состоянию на 01.01.2018 право пользования участками недр местного значения для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых имели 98 предприятий на основании 451 лицензии.

Практически пятая часть всех участков недр, находящихся в пользовании для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, расположена на территории муниципального образования Сургутский район (15,5%).

На территории автономного округа большая часть действующих лицензий предоставлена на разведку и добычу песка и торфа для обустройства нефтегазовых месторождений.

Распределение действующих лицензий по муниципальным образованиям и по видам полезных ископаемых на 01.01.2018

№ п/п	Муниципальное образование	Всего	Песок	Торф	Глина	Супесь/ суглинки	Сланец	ПС	Кварц. конгло- мерат	Диорит	Габро
1	Сургутский район	70	39	31	-	-	-	-	-	-	-
2	Березовский район	57	47	1	-	1	1	4	1	1	1
3	Нефтеюганский район	62	57	4	-	1	-	-	-	-	-
4	Ханты-Мансийский район	59	55	2	1	-	-	1	-	-	-
5	Белоярский район	45	40	2	-	3	-	-	-	-	-
6	Октябрьский район	36	29	2	-	5	-	-	-	-	-
7	Нижневартовский район	34	31	2	-	1	-	-	-	-	-
8	Советский район	31	30	-	1	-	-	-	-	-	-
9	Кондинский район	33	32	-	-	1	-	-	-	-	-
10	город Нягань	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
11	город Урай	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-
12	город Ханты-Мансийск	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
13	город Сургут	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
14	город Нижневартовск	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
15	город Когалым	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
16	город Нефтеюганск	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
17	город Мегион	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
18	город Югорск	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
19	город Радужный	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого:	451	380	48	2	12	1	5	1	1	1

По видам пользования недрами действующие лицензии распределены следующим образом:

- геологическое изучение в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых (ОП) – 68 лицензий;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОЭ, ТЭ) – 345 лицензий;

- геологическое изучение, разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (ОР) – 38 лицензий.

В целях реализации статьи 19.1 Закона «О недрах» на территории автономного округа установлен Порядок добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта, утвержденный приказом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.01.2018 № 3-нп.

По состоянию на 01.01.2018 в соответствии с данным порядком осуществляли добычу общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд 27 пользователей недр на основании 470 уведомлений.

Больше половины действующих уведомлений имеет ОАО «Сургутнефтегаз» – 284 уведомления или 60,4% от общего количества действующих уведомлений. Второе место по количеству имеющихся уведомлений занимает ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» – 106 уведомлений или 22,6%, третье – АО «НК «Конданефть» – 13 уведомлений или 2,8%.

Всего по состоянию на 01.01.2018 Департаментом зарегистрировано 867 уведомлений.

#### Количество зарегистрированных уведомлений за период 2010 год – 2017 год

Вид ОПИ	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	Всего
песок	18	58	89	141	109	111	93	93	712
торф	18	8	17	36	9	4	14	16	122
глина	-	-	3	1	-	-	-	-	4
супесь	-	1	-	-	-	-	-	1	2
суглинок	-	-	4	4	4	6	4	5	27
Итого:	36	67	113	182	122	121	111	115	867

Из общего количества зарегистрированных уведомлений о начале добычи общераспространенных полезных ископаемых 712 уведомлений (82,1%) на добычу песка, 122 (14,1%) – торфа, 27 (3,1%) – суглинков, 4 (0,5%) – глины, 2 (0,2%) – супеси.

#### Подземные воды

На территории автономного округа за период с 01.01.2015 по 01.01.2018 право пользования участками недр местного значения для добычи подземных вод предоставлено 102 предприятиям на основании 385 лицензий, в том числе: переоформлено 33 лицензии и выдано 352 лицензии.

За период с 01.01.2015 по 01.01.2018 основное количество выданных лицензий предоставлено ОАО «Сургутнефтегаз» – 68 лицензий (18%), ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» – 74 лицензии (19%) и ООО «ЛУКОЙЛ-Энергосети» – 25 лицензий (6%). В целом основными пользователями недр с целью добычи подземных вод являются предприятия ТЭК (95%), и лишь 5 % приходится на долю муниципальных предприятий.

#### **4. Сведения об ограничении, приостановлении или досрочном прекращении права пользования участками недр местного значения и их основании**

Право пользования участками недр местного значения может быть ограничено, приостановлено или досрочно прекращено в порядке и по основаниям, установленным федеральным законом.

Процедура ограничения, приостановления или досрочного прекращения права пользования участками недр местного значения установлена порядком досрочного прекращения, приостановления или ограничения права пользования участками недр местного значения, утвержденного постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30.06.2006 № 150-п.

#### Общераспространенные полезные ископаемые

В 2017 году комиссией Департамента по рассмотрению вопросов о досрочном прекращении, приостановлении или ограничении права пользования недрами для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых (далее – комиссия) проведено 21 заседание.

Рассмотрено 40 вопросов о досрочном прекращении и приостановлении права пользования недрами. По результатам

рассмотрения, досрочно прекращено право пользования по 12 лицензиям (10 – песок, 1 – песок, супеси и 1 – супеси, суглинки).

Основными причинами досрочного прекращения права пользования недрами являются отсутствие потребности в добываемых полезных ископаемых со стороны заказчиков и недостаток собственных средств пользователей недр, а также выявленные нарушения условий пользования недрами по обращениям Природнадзора Югры.

За аналогичный период 2016 года комиссией проведено 31 заседание. Рассмотрен 141 вопрос о досрочном прекращении и приостановлении права пользования. По результатам рассмотрения, досрочно прекращено право пользования по 22 лицензиям (16 – песок, 4 – торф, 2 – глина) и приостановлено право пользования по 26 лицензиям, в том числе:

- 20 – песок;
- 3 – суглинки;
- 1 – песок, супесь, суглинки;
- 1 – песок, супесь;
- 1 – торф.

В 2017 году комиссией вопросы ограничения права пользования недрами не рассматривались.

#### Подземные воды

В 2017 году Комиссией по вопросам регулирования использования подземных вод на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по участкам недр местного значения было проведено 6 заседаний по рассмотрению вопросов о возможном досрочном прекращении прав пользования недрами по лицензиям ОАО «РИТЭК» ХМН 01764 ВЭ, АО «Строительная компания ВНСС» ХМН 20001 ВЭ, МП «Комплекс-Плюс», ХМН 02929 ВЭ, ООО «Нижневартовскдорсервис» ХМН 01944 ВЭ в связи с обращением Природнадзора Югры о выявленных нарушениях условий пользования недрами. По результатам рассмотрения данные вопросы поставлены на контроль, пользователям недр установлен срок устранения выявленных нарушений.

#### **5. Сведения об обжаловании пользователем недр решения об ограничении, приостановлении или досрочном прекращении права пользования недрами**

Заявлений об обжаловании пользователями недр решений Департамента об ограничении, приостановлении или досрочном прекращении права пользования недрами в административном или судебном порядках в 2017 году не рассматривалось.



**6 - 7. Сведения об объемах добычи и использования добытых  
общераспространенных полезных ископаемых, об объемах добычи  
общераспространенных полезных ископаемых для собственных  
производственных и технологических нужд**

Утвержденный перечень общераспространенных полезных ископаемых Ханты-Мансийского автономного округа – Югры включает 25 наименований горных пород, охватывающих весь спектр их основных видов – магматические, осадочные и метаморфические. Магматические и метаморфические комплексы представлены, как правило, скальными породами, а осадочные – как скальными, так и рыхлыми разновидностями.

Основными видами добываемых на территории автономного округа общераспространенных полезных ископаемых являются пески для планировочных работ, в меньшей степени суглинки, супеси, торф, незначительны объемы добычи глин, песчано-гравийных смесей и сланцев.

Объемы добычи общераспространенных полезных ископаемых  
на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
в 2017 году

№ п/п	Вид полезного ископаемого	Объемы добычи (тыс. м <sup>3</sup> )		
		2017 год	2016 год	Отклонение, %
1	песок	113 047	99 705	12
2	торф	1 086	1 089	1
3	ПГС	43	34	21
4	глина	2	38	95
5	сланцы	2	1	50
6	суглинки, супеси	3 634	601	84
	Всего:	117 814	101 468	14

**ПЕСОК**

В 2017 году добыча песка осуществлялась на территории 18 муниципальных образований автономного округа.

Объемы добычи песка на территории  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
в 2017 году по муниципальным образованиям

№ п/п	Муниципальное образование	Объемы добычи (тыс. м <sup>3</sup> )		
		2017 год	2016 год	Отклонение, %

1	Белоярский район	1 869	1 904	2
2	Березовский район	273	151	81
3	Кондинский район	6 664	4 520	47
4	Нефтеюганский район	31 104	24 998	24
5	Нижневартовский район	11 463	10 385	10
6	Октябрьский район	3 210	2 903	10
7	Советский район	1 826	1 565	17
8	Сургутский район	34 865	32 289	8
9	Ханты-Мансийский район	17 959	18 407	3
10	г. Нягань	40	56	29
11	г. Урай	114	165	31
12	г. Ханты-Мансийск	1 195	1 759	32
13	г. Когалым	53	34	56
14	г. Нефтеюганск	244	401	39
15	г. Югорск	34	28	21
16	г. Нижневартовск	119	50	138
17	г. Сургут	2 007	82	96
18	г. Радужный	8	5	60
	Всего:	113 047	99 705	12

Наибольшие объемы добычи песка в 2017 году приходятся на 7 муниципальных образований – 94%.

По сравнению с 2016 годом объемы добычи песка в 2017 году возросли на территории муниципальных образований:

- Березовский район на 81%;
- Кондинский район на 47%;
- Нефтеюганский район на 24%;
- Нижневартовский район на 10%;
- Сургутский район на 8%;
- Октябрьский район на 10%;
- Советский район на 17%, а также в городах Когалым, Югорск, Нижневартовск, Сургут и Радужный, что связано с увеличением объемов дорожного строительства.

Наблюдается снижение объемов добычи песка на территории муниципальных образований:

- Белоярский район на 2%;
- Ханты-Мансийский район на 3%, а также в городах Ханты-Мансийск, Нягань, Урай и Нефтеюганск.

Снижение объемов добычи песка вызвано отсутствием заказов, в связи с уменьшением потребности в добываемом песке.

В целом по сравнению с 2016 годом объемы добычи песка в 2017 году увеличились на 12%.

Доля добычи песка по уведомлениям для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими добычу полезных ископаемых по совмещенным

лицензиям в пределах предоставленных им горных и геологических отводов в 2017 году составила 44%, доля добычи по лицензиям – 56% от общего объема добываемого песка.

Добываемый песок используется для следующих целей:

- обустройство объектов инфраструктуры нефтяных месторождений (отсыпка подъездных путей, площадок под строительство скважин, ДНС и т.д.) – 90% от общего объема добычи;
- строительство объектов городской инфраструктуры (отсыпка дорог, площадок под строительство зданий и сооружений) – 5% от общего объема добычи;
- дорожное строительство – 4,5% от общего объема добычи;
- содержание и ремонт магистральных газопроводов – 0,3%;
- производство строительных материалов – 0,2%.

#### Объемы добычи песка в 2017 году по предприятиям

№ п/п	Наименование предприятия	Добыча в 2017 году (тыс. м <sup>3</sup> )	% от общей добычи
1	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	38 904	34
2	ОАО «Сургутнефтегаз»	21 077	19
3	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	14 739	13
4	АО НК «Конданефть»	3 703	3
5	Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»	3 580	3
6	ООО «ГидроМехСервис»	2 745	2
7	ООО «Дорожно-строительная компания № 1»	2 504	2
8	АО «Компания МТА»	2 498	2
9	ООО УК «Юграгидрострой»	2 113	2
10	ООО «Карьер-Ресурс»	1 966	2
11	Прочие	19 218	18
	Итого:	113 047	100

Доля добычи песка по 10 предприятиям (ООО «РН-Юганскнефтегаз», ОАО «Сургутнефтегаз», ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», АО НК «Конданефть», Компания «Салым Петролеум Девелопмент Н.В.», ООО «ГидроМехСервис», ООО «Дорожно-строительная компания № 1», АО «Компания МТА», ООО УК «Юграгидрострой», ООО «Карьер-Ресурс») составляет 82% от общего объема добычи.

#### ТОРФ

В 2017 году добыча торфа осуществлялась на территории 8 муниципальных образований автономного округа.

**Объемы добычи торфа на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2017 году по муниципальным образованиям**

№ п/п	Муниципальное образование	Объемы добычи (тыс. м <sup>3</sup> )		
		2017 год	2016 год	Отклонение, %
1	Сургутский район	634	640	1
2	Нижневартовский район	303	239	27
3	Кондинский район	67	67	0
4	Советский район	14	25	44
5	Октябрьский район	11	52	79
6	Нефтеюганский район	18	6	200
7	г. Урай	0	14	100
8	г. Нижневартовск	25	23	9
9	Ханты-Мансийский район	0	17	100
10	г. Когалым	14	6	133
	Всего:	1 086	1 089	1

Наибольшие объемы выполнены в Сургутском (58%) и Нижневартовском (28%) районах.

В основном добываемый торф используется для рекультивации земель, нарушенных при добыче и транспортировке нефти, обустройстве нефтяных месторождений – 96% и для благоустройства и озеленения населенных пунктов – 4%.

По сравнению с 2016 годом объемы добычи торфа в 2017 году снизились на 1%. Доля добычи торфа по уведомлениям для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими добычу полезных ископаемых по совмещенным лицензиям в пределах предоставленных им горных и геологических отводов, в 2017 году составила 77%, доля добычи по лицензиям – 23% от общего объема добываемого торфа.

**Объемы добычи торфа в 2017 году  
по предприятиям**

№ п/п	Наименование предприятия	Добыча в 2017 году (тыс. м <sup>3</sup> )	% от общей добычи
1	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	566	52
2	ОАО «Сургутнефтегаз»	326	30
3	ООО «Институт промышленного и гражданского проектирования»	88	8
4	АО НК «Конданефть»	29	3
5	МУП «САТУ»	25	2
6	Прочие	52	5
	Итого:	1 086	100

Основными торфодобывающими предприятиями в 2017 году являются ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» и ОАО «Сургутнефтегаз» – 82% от общего объема добычи.

### ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНЫЕ СМЕСИ (ПГС)

Песчано-гравийные смеси в основной массе применяют в строительстве для различных отсыпок.

Разработку месторождений ПГС осуществляют 4 пользователя.

За отчетный период объем добычи составил 43 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе:

- 1 тыс. м<sup>3</sup> (ООО «Газпром трансгаз Югорск» (Бобровское ЛПУМГ), Белоярский район);
- 8 тыс. м<sup>3</sup> (ООО «Пристань Березово», Березовский район);
- 13 тыс. м<sup>3</sup> (ООО «Сосьва», Березовский район);
- 21 тыс. м<sup>3</sup> (ООО «РТПК «Континент», Ханты-Мансийский район).

### ГЛИНА

Глины используются для производства кирпича и обустройства объектов инфраструктуры нефтяных месторождений в местах, где отсутствуют пески.

Разработку месторождений глин осуществляют:

- ООО «ВАРС-Гарант» в Ханты-Мансийском районе;
- ООО «Газпром трансгаз Югорская» (Сосьвинское ЛПУМГ) в Березовском районе;
- ООО «Стеновые материалы» в Советском районе;
- ОАО «Сургутнефтегаз» в Нефтеюганском районе.

За отчетный период объем добычи составил 2 тыс. м<sup>3</sup> (ООО «Газпром трансгаз Югорск» (Сосьвинское ЛПУМГ), Березовский район).

### СЛАНЦЫ

В распределенном фонде недр находится 1 месторождение сланцев.

Лицензия на разработку месторождения принадлежит ООО «Газпром трансгаз Югорск» (Уральское ЛПУМГ). Месторождение находится в Березовском районе.

Сланцы используют для производства щебня.

За отчетный период объем добычи составил 2 тыс. м<sup>3</sup>.

### СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАМЕНЬ

Разработку месторождений строительного камня осуществляет ПАО «Сосьвапромгеология» (3 месторождения: 1 – габбро, 1 – диориты,

1 – кварцитовый конгломерат). Все три месторождения находятся Березовском районе. В отчетном периоде месторождения не разрабатывались.

### СУГЛИНКИ, СУПЕСИ

За отчетный период добыча суглинков и супесей осуществлялась ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Томскнефть» ВНК, ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз», ПАО «Варьеганнефтегаз» и ОАО «Приобьтрубопроводстрой» на территории муниципальных образований:

- Белоярский район – 33 тыс. м<sup>3</sup>;
- Нефтеюганский район – 184 тыс. м<sup>3</sup>;
- Нижневартовский район – 317 тыс. м<sup>3</sup>;
- Октябрьский район – 42 тыс. м<sup>3</sup>;
- Сургутский район – 3 034 тыс. м<sup>3</sup>;
- Ханты-Мансийский район – 24 тыс. м<sup>3</sup>.

Суммарный объем добычи суглинков и супесей составил 3 634 тыс. м<sup>3</sup>.

### Объемы добычи суглинков, супесей в 2017 году по предприятиям

№ п/п	Наименование предприятия	Добыча в 2017 году (тыс. м <sup>3</sup> )	% от общей добычи
1	ОАО «Сургутнефтегаз»	1 721	47
2	ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз»	1 554	43
3	ОАО «Томскнефть» ВНК	245	7
4	ПАО «Варьеганнефтегаз»	72	2
5	ОАО «Приобьтрубопроводстрой»	42	1
	Итого:	3 634	100

### Объемы добычи глины, суглинков, сланцев и ПГС на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в 2017 году по муниципальным образованиям

№ п/п	Муниципальное образование	Полезное ископаемое	Объемы добычи (тыс. м <sup>3</sup> )		
			2017 год	2016 год	Отклонение, %
1	Березовский район	сланцы	2	1	50
		суглинки	0	28	100
		ПГС	21	14	33
		глина	2	2	0
2	Белоярский район	суглинки	33	37	11

		ПГС	1	1	0
3	Октябрьский район	суглинки	42	10	76
4	Нижневартовский район	суглинки	317	250	21
5	Нефтеюганский район	суглинки	184	158	14
		глина	0	36	100
6	Сургутский район	суглинки	3 034	90	97
7	Ханты-Мансийский район	суглинки	24	29	17
		ПГС	21	19	11
	Всего:	суглинки	3 634	601	84
		сланцы	2	1	50
		глина	2	38	95
		ПГС	43	34	21

### Подземные воды

Общий объем добычи подземных вод за 2017 год по участкам недр местного значения составляет 13740,597 тыс. м<sup>3</sup>.

Использование добытых вод для хозяйственно-питьевых и производственных нужд составило 13716,675 тыс. м<sup>3</sup>, для технологических нужд – 23,922 тыс. м<sup>3</sup>.

### **8. Сведения о результатах проведенной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения**

Пользователь недр в границах горного отвода до начала промышленной добычи полезных ископаемых обязан в сроки, определенные условиями лицензии, провести геологоразведочные работы с целью определения запасов полезных ископаемых, представления запасов полезных ископаемых на экспертизу запасов полезных ископаемых, постановки полезных ископаемых на баланс в случаях, предусмотренных федеральным законодательством.

Запасы полезных ископаемых разведанных месторождений на участках недр местного значения (за исключением запасов подземных вод, объем добычи которых составляет не более 100 кубических метров в сутки), а также геологическая, экономическая и экологическая информация об участках недр местного значения подлежат государственной экспертизе Департаментом в порядке, установленном федеральным законодательством.

### Общераспространенные полезные ископаемые

За отчетный период рассмотрены материалы подсчета запасов и выданы 160 заключений по 147 месторождениям.

Общий объем запасов, поставленных на территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых, за 2017 год составляет: песок – 144 424 тыс. м<sup>3</sup>; супеси, суглинки – 4 520 тыс. м<sup>3</sup>, торф – 4 123 тыс. м<sup>3</sup>, глина – 159 тыс. м<sup>3</sup>.

Большую часть месторождений, рекомендованных для постановки на территориальный баланс запасов общераспространенных полезных ископаемых, составляет песок (77%), торф, песок (6%), песок, супеси и суглинки (5%), суглинки и супеси (3%), торф (4%), торф, песок, супеси (1%), глина, суглинки (3%) и глина, супеси, суглинки (1%).

В сравнении с 2016 годом наблюдается увеличение прироста запасов песка на 27% и прироста запасов торфа на 149%.

Разведанные запасы песка и торфа полностью обеспечивают существующие потребности в их добыче.

### Подземные воды

За 2017 год комиссией рассмотрено 4 отчета по оценке запасов, из них по 3 проектам проведена государственная экспертиза запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, а по 1 заявке отказано в рассмотрении по причине несоответствия представленных материалов требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

По итогам проведения государственной экспертизы материалов по подсчету запасов подземных вод в 2017 году утверждены балансовые запасы подземных вод в величине 930 м<sup>3</sup>/сут (категория В). В 2016 году величина утвержденных балансовых запасов подземных вод составила 2529,91 м<sup>3</sup>/сут, (категория В).

В целом, с начала исполнения полномочий комиссией рассмотрено 39 отчетов по оценке запасов, из них по 30 проектам проведена государственная экспертиза запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, а по 9 заявкам отказано в рассмотрении по причине несоответствия представленных материалов требованиям действующего законодательства Российской Федерации.

## **9. Сведения о территориальном балансе запасов и кадастре месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых**



По состоянию на 01.01.2018 территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых учтено 1640 месторождений общераспространенных полезных ископаемых, в том числе в распределенном фонде недр учтены 883 месторождения, в нераспределенном фонде недр – 757 месторождений.

Структура запасов распределенного фонда недр представлена большей частью песками для планировочных работ. Вместе со строительными песками их доля составляет свыше 95,9%.

В 2017 году рассмотрены материалы по оценке прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых и выдано 162 протокола по 152 проявлениям. Осуществлена оценка прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых по 152 проявлениям.

**10. Сведения о соблюдении прав лиц из числа коренных малочисленных народов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов по безвозмездному пользованию недрами без оформления лицензии на пользование недрами при использовании общераспространенных полезных ископаемых для осуществления традиционного хозяйствования и занятия традиционными промыслами коренных малочисленных народов, а также соблюдении иных прав и интересов коренных малочисленных народов в процессе пользования недрами**

В соответствии с пунктом 5 статьи 13 Закона лица из числа коренных малочисленных народов, объединения этих народов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов вправе безвозмездно пользоваться недрами без оформления лицензии на пользование недрами при использовании общераспространенных полезных ископаемых для осуществления традиционного хозяйствования и занятия традиционными промыслами коренных малочисленных народов в порядке, определяемом Правительством Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12.04.2010 № 102-п «О регулировании отношений при предоставлении и пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» утвержден Порядок использования для собственных нужд собственниками земельных участков, землепользователями, землевладельцами, арендаторами земельных участков в границах данных земельных участков без применения взрывных работ общераспространенных полезных ископаемых, имеющих в границах земельного участка и не числящихся на государственном балансе, подземных вод, объем извлечения которых должен составлять не более ста кубических метров в сутки, из водоносных горизонтов, не являющихся источниками централизованного

водоснабжения и расположенных над водоносными горизонтами, являющимися источниками централизованного водоснабжения, а также строительства подземных сооружений на глубину до пяти метров.

В период 2013 – 2017 годы, в соответствии с указанным Порядком, в Департамент от лиц из числа коренных малочисленных народов не поступало уведомлений об использовании общераспространенных полезных ископаемых для осуществления традиционного хозяйствования и занятия традиционными промыслами коренных малочисленных народов.

С целью соблюдения прав и интересов лиц из числа коренных малочисленных народов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов при осуществлении геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, Департаментом в соответствии со статьей 14 Закона при поступлении заявок на получение права пользования участком недр местного значения предоставляется информация о наличии (отсутствии) на испрашиваемом участке недр местного значения особо охраняемых территорий, а также информация об отсутствии ограничений и запретов на осуществление деятельности, связанной с использованием недрами на испрашиваемом участке недр.

При расположении испрашиваемого участка недр в границах особо охраняемых территорий (территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения) и отсутствии при этом ограничений и запретов в условия пользования недрами включается условие по осуществлению деятельности по разведке и добыче общераспространенных полезных ископаемых на участке недр местного значения с соблюдением требований, установленных статьей 42 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.04.1996 № 15-оз «О недропользовании», статьей 12 Закона Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.12.2006 № 145-оз «О территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре».

Кроме того, в условия аукционов на право пользования участками недр местного значения, помимо основных условий пользования недрами, включается условие о необходимости обязательных согласований размещения объектов в границах выставляемого на аукцион участка недр местного значения с уполномоченными представителями коренных малочисленных народов, если выставляемый на аукцион участок недр местного значения находится в границах территории традиционного природопользования.

## **11. Сведения об ущербе, причиненном территориям традиционного природопользования (родовым угодьям) в процессе**

## **пользования недрами, и о компенсации лицам из числа коренных малочисленных народов за причиненный ущерб**

Сведения об ущербе, причиненном территориям традиционного природопользования (родовым угодьям) в процессе пользования участками недр местного значения и о компенсации лицам из числа коренных малочисленных народов за причиненный ущерб, в Департаменте отсутствуют.

### **12. Иные сведения о реализации Закона**

С целью снижения административных барьеров для субъектов предпринимательской деятельности, Законом Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28.09.2017 № 57-оз «О внесении изменений в Закон Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «О пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» внесены изменения в Закон в части сокращения перечня документов, прилагаемых к заявке на получение права пользования участком недр местного значения. Перечень сокращен на 7 документов.

Кроме того, в целях приведения законодательства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в соответствие с требованиями Федерального закона от 26.07.2017 № 188-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» в части упрощения порядка предоставления права пользования участками недр местного значения для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых в целях выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования» внесены изменения в Закон путем принятия соответствующих положений, регулирующих предоставление без проведения аукциона права пользования участком недр местного значения, содержащим месторождение общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования, осуществляемых на основании гражданско-правовых договоров на выполнение указанных работ, заключенных в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» или Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

В связи с принятием Федерального закона от 29.07.2017 № 217-ФЗ «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 217-ФЗ), в целях правового

урегулирования процедуры предоставления права пользования участком недр местного значения для добычи подземных вод, используемых для целей хозяйственно-бытового водоснабжения садоводческих некоммерческих товариществ и (или) огороднических некоммерческих товариществ, в Закон внесены изменения. Закон дополнен новой статьей 15.7 «Добыча подземных вод садоводческими некоммерческими товариществами и (или) огородническими некоммерческими товариществами».

Учитывая, что нормы Закона № 217-ФЗ, в части изменений в Закон «О недрах», вступают в силу с 01.01.2019, статья 15.7 Закона вступает в силу с 01.01.2019.

### **13. Вопросы, возникающие при реализации Закона**

На сегодняшний день существует проблема по изменению границ участков недр местного значения в сторону увеличения, в случае, когда часть недр за пределами участка недр местного значения, предлагаемая к включению в границы участка недр местного значения, расположена в пределах границ лицензионного участка, предоставленного в пользование с целью разведки и добычи нефти и газа.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2012 № 429 «Об утверждении Положения об установлении и изменении границ участков недр, предоставленных в пользование» (далее также – Положение) закреплена возможность изменения границ участка недр местного значения, предоставленного в пользование.

Однако, пользователи недр, осуществляющие деятельность на территории автономного округа, не могут воспользоваться данной возможностью в связи с расположением изменяемых участков недр местного значения в границах лицензионных участков для разведки и добычи нефти и газа.

Данное обстоятельство не способствует рациональному пользованию недрами, негативно отражается на хозяйственной деятельности субъектов, осуществляющих геологическое изучение, разведку и добычу общераспространенных полезных ископаемых, а также приводит к ограничению права пользователей недр, так как деятельность, связанная с пользованием недрами в границах горного отвода может осуществляться при условии согласия пользователя недр, которому он предоставлен. Вместе с тем, пункт 10 Положения устанавливает фактический запрет на осуществление согласованной деятельности в границах горного отвода.

С целью разрешения сложившейся ситуации по изменению границ участков недр местного значения на территории автономного округа, необходимо внести изменения в Положение, предусматривающие возможность изменения границ участка недр местного значения в сторону увеличения при наличии согласия пользователя недр на осуществление

деятельности, связанной с использованием недрами в границах горного отвода, в соответствии со статьей 7 Закона «О недрах».

Соответствующие предложения были направлены еще в марте 2014 года в Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации. Вместе с тем, изменениями, внесенными в Положение постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2017 № 595 «О внесении изменений в Положение об установлении и изменении границ участков недр, предоставленных в пользование», данные предложения не учтены.

#### **14. Предложения по совершенствованию законодательства в области пользования участками недр местного значения**

Учитывая, что взаимоотношения пользователей недр определяются при предоставлении недр в пользование согласно части пятой статьи 7 Закона «О недрах», предлагается предусмотреть возможность изменения границ участка недр, в случае, когда часть недр за пределами участка недр местного значения, предлагаемая к включению расположена в пределах границ лицензионного участка, предоставленного в пользование для геологического изучения и (или) разведки и добычи иного вида полезных ископаемых, при наличии согласия пользователя недр на осуществление деятельности, связанной с использованием недрами.

Для этого необходимо внести изменение в Положение об установлении и изменении границ участков недр, предоставленных в пользование, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 03.05.2012 № 429, дополнив пункт 10 новым подпунктом «г)» следующего содержания:

«г) предлагаемая к включению в границы участка недр, предоставленного с целью геологического изучения или разведки и добычи или одновременно для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенного полезного ископаемого предоставлена в пользование и деятельность по геологическому изучению или разведке и добыче или одновременно по геологическому изучению, разведке и добыче общераспространенного полезного ископаемого соответственно, согласована с пользователем недр, которому он предоставлен.»

#### **15. Перечень правовых актов, принятых во исполнение Закона**

Во исполнение Закона приняты следующие правовые акты:

1. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 30.06.2006 № 150-п «О порядке досрочного прекращения, приостановления или ограничения права пользования участками недр местного значения».

2. Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12.04.2010 № 102-п «О регулировании отношений при предоставлении и пользовании участками недр местного значения на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

3. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12.07.2012 № 9-нп «Об утверждении Порядка согласования нормативов потерь общераспространенных полезных ископаемых, превышающих по величине нормативы, утвержденные в составе проектной документации».

4. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.07.2012 № 10-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по переоформлению и продлению срока действия лицензии на пользование недрами для целей геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых».

5. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.07.2012 № 11-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению права пользования участком недр местного значения, содержащим месторождение общераспространенных полезных ископаемых и включенным в перечень участков недр местного значения, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых открытого месторождения при установлении факта его открытия пользователем недр, проводившим работы по геологическому изучению такого участка недр в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых, за исключением проведения указанных работ в соответствии с государственным контрактом».

6. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.07.2012 № 12-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению права пользования участком недр местного значения для строительства и эксплуатации подземных сооружений местного и регионального значения, не связанных с добычей полезных ископаемых».

7. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.07.2012 № 13-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по согласованию нормативов потерь общераспространенных полезных ископаемых, превышающих по величине нормативы, утвержденные в составе проектной документации».

8. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 23.07.2012 № 14-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению права краткосрочного (сроком до одного года) пользования участком недр местного значения для осуществления юридическим лицом (оператором) деятельности на участке недр местного значения, право пользования которым досрочно прекращено».

9. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18.09.2012 № 16-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению права пользования участком недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения, для его геологического изучения в целях поисков и оценки месторождений общераспространенных полезных ископаемых».

10. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 20.09.2012 № 17-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по установлению и изменению границ участков недр местного значения, предоставленных в пользование».

11. Приказ Департамента по недропользованию по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 21.09.2012 № 18-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по принятию решения о досрочном прекращении, приостановлении права пользования участками недр местного значения».

12. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 27.09.2012 № 19-нп «О комиссии по установлению факта открытия месторождений общераспространенных полезных ископаемых и порядке ее деятельности».

13. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.04.2015 № 2-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по согласованию технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения».

14. Приказ Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 12.01.2016 № 1-нп «Об утверждении Административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению права пользования участками недр местного значения для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод, для добычи подземных вод или для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи».

15. Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 15.03.2017 № 1-нп «Об утверждении Административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по проведению государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения и признании утратившими силу некоторых приказов Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

16. Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11.05.2017 № 7-нп «Об утверждении Административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению по результатам аукциона права пользования участком недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых».

17. Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 26.01.2018 № 3-нп «Об утверждении порядка добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых, в границах предоставленных им



в соответствии с законодательством Российской Федерации горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта».

18. Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 02.02.2018 № 7-нп «Об утверждении Административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по предоставлению без проведения аукциона права пользования участком недр местного значения, содержащим месторождение общераспространенных полезных ископаемых, необходимых для целей выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог общего пользования».

19. Приказ Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа Югры от 04.06.2018 № 31-нп «Об утверждении административного регламента предоставления Департаментом недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры государственной услуги по регистрации уведомлений о начале добычи общераспространенных полезных ископаемых для собственных производственных и технологических нужд пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу полезных ископаемых или по совмещенной лицензии геологическое изучение, разведку и добычу полезных ископаемых на основании утвержденного технического проекта, в границах, предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации горных отводов и (или) геологических отводов».