

**Протокол общественных обсуждений №25
по проектам планировки территории и проекта межевания территории**

г. Нижневартовск

Дата оформления протокола:

17.12.2018

Организатор общественных обсуждений:

Комиссия по подготовке проектов правил землепользования и застройки администрации района.

Информация, содержащая в опубликованном сообщении о начале общественных обсуждений:

Проекты планировки территории и проекты межевания территории для объектов:

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 58, 457 и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 1905»;

«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Куст скважин №9бис»;

«Обустройство Нижневартовского нефтяного месторождения. Кустовая площадка №1 бис»;

«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопровод»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 272, 502, 937, 1880 и линейные сооружения»;

«Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 88»;

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 120№»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Линейные сооружения при уплотняющем бурении»;

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 50бис, 80бис, 140»;

«Мало-Черногорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы и высоконапорные водоводы 4,587 км»;

«Обустройство кустов скважин №№ 78а, 52 Тагринского месторождения»;

«Самотлорское месторождение. Двух трансформаторная ПС-35/6 кВ Куст 130 с питающей ВЛ-35 кВ и распределительными сетями 6 кВ»;

«Обустройство Северной группы месторождений. Куст скважин № 4 (месторождение Гун-Еганское) и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 2511 и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения».

«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 113, разведочная скважина № 93Р».

Ознакомится с проектами, выносимыми на общественные обсуждения можно на сайте района www.nvraion.ru в разделе «Градостроительство» - «Новости в сфере градостроительства» - «Публичные слушания и общественные обсуждения» с 26.11.2018 до 17.12.2018.

Общественные обсуждения по проектам проходят с 20.11.2018 по 20.12.2018 в порядке, установленном постановлением администрации района от 16.11.2018 № 2616 «О проведении общественных обсуждений по проектам планировки территории и проектам межевания территории».

Проведение экспозиции по проектам с 26.11.2018 по 17.12.2018 в здании администрации района по адресу: ул. Ленина, 6, каб.112.

Проведение консультаций по экспозициям проектов было назначено на 05.12.2018 с 9.00 до 17.00. посредством телефонной связи и электронной почты.

Участники общественных обсуждений, имеют право вносить предложения и замечания посредством официального сайта, посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проектов; в письменной форме в адрес комиссии по подготовке проектов правил землепользования и застройки администрации района.

Дата и источник опубликования:

Информация о проведении общественных обсуждений по проектам планировки территории и проекта межевания территории опубликована в приложении «Официальный Бюллетень» № 88 от 20.11.2018 к районной газете «Новости Приобья» и размещена на официальном сайте администрации Нижневартовского района в разделе «Градостроительство» - «Новости в сфере градостроительства» - «Публичные слушания и общественные обсуждения» 20.11.2018.

Территория, в пределах которой проводятся общественных обсуждений:

В границах территории Нижневартовского района.

Информация по рассматриваемым проектам:

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 58, 457 и линейные сооружения» предусматривается строительство: нефтегазопровода от куста скважин №58 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1081; нефтегазопровода от куста скважин №457 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1884.

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 1905» предусматривается строительство: высоконапорного водовода от точки врезки в водовод куста № 414 до куста № 1905 инв.№70168457.

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Мегионского месторождения нефти. Куст скважин №9бис» предусматривается строительство: автодорог на куст скважин №9бис; высоконапорного водовода т.вр.к. 38,9бис - к.9бис; ВЛ-6 кВ №1; нефтегазопровода к.9бис - т.вр.к.38,9бис.

Проектом планировки территории и проектом межевания территории для объекта «Обустройство Нижневартовского нефтяного месторождения. Кустовая площадка №1 бис» предусматривается строительство: автомобильной дороги на кустовую площадку 1бис; ВЛ 6 кВ на кустовую площадку № 1 бис и нефтегазосборного трубопровода «кустовая площадка №1Б – врезка кустовой площадки №1Б».

Проектом планировки территории и проектом межевания территории для объекта «Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопроводов» предусматривается строительство линейного объекта: низконапорного водовода от БГ к.74 до т.вр.к.51.

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 272, 502, 937, 1880 и линейные сооружения» предусматривается строительство: по 2 добывающие скважины на каждом из существующих кустов скважин № 502, 1880; 10 добывающих скважин на кусте скважин № 272; 4 добывающих скважин на кусте скважин № 937; нефтегазопроводов, ВЛ-6кВ П-СТ 35/6кВ К-502.Ф-5.

Проектом планировки территории и проектом межевания территории для объекта «Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 88» предусматривается строительство: нефтегазопроводов к.88 – т.вр.к.42, 88 и к.42, 88 – т.вр.к.36, 39; автодорог (заезды на куст); ВЛ-6 кВ №1 и ВЛ-6 кВ №2.

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 120№» предусматривается осуществить капитальное строительство следующих линейных объектов: нефтегазопровод т.вр.к.112,113 - т.вр.к.59; высоконапорный водовод т.вр.к.59 - т.вр.к.112,113; нефтегазопровод к.120 - т.вр.к.112,113; высоконапорный водовод т.вр.к.112,113 - к.120; ВЛ-6кВ № 1 на куст скважин № 120; ВЛ-6кВ № 2 на куст скважин № 120; автодорога на куст скважин № 120.

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Линейные сооружения при уплотняющем бурении» предусматривается строительство: нефтегазопровода куста скважин №388 до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №1956 с подключением нефтегазопровода куста скважин №1974; нефтегазопровода от куста скважин №645Б до точки врезки в нефтегазопровод куста скважин №232 с подключением куста скважин №1367; нефтесборного коллектора от куста скважин №1524Б до точки врезки в нефтесбор куста скважин №1524Б; нефтесборного коллектора от точки врезки куста скважин №1593Б до точки врезки в нефтесборный коллектор куста скважин №1593Б; нефтесборного коллектора от куста скважин №1588 до точки врезки в коллектор куста скважин №1597 с подключением коллектора

куста скважин №1574; нефтегазопровода от куста скважин №2521 до точки врезки нефтегазопровода куста скважин №2409 с подключением куста скважин №2522.

Проектом планировки территории и проектом межевания территории для объекта «Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 50бис, 80бис, 140» предусматривается строительство следующих линейных объектов на каждый куст скважин №50бис, 80бис, 140: автодорога, ВЛ 6кВ №1, ВЛ 6кВ №2; нефтегазопроводы; высоконапорный водовод.

Проектом планировки территории и проектом межевания территории для объекта «Мало-Черногорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы и высоконапорные водоводы 4,587 км» предусматривается строительство: высоконапорного водовода от точки врезки водовода куста скважин №7 до точки врезки водовода на куст скважин №34 с подключением водовода на куст скважин №12; нефтегазопровода от куста скважин №9г до точки врезки в нефтегазопровода куста скважин №34 с подключением нефтегазопровода куста скважин 9б, с подключением нефтегазопровода куста скважин №8 Мало-Черногорского месторождения.

Проектом планировки территории и проектом межевания территории для объекта «Обустройство кустов скважин №№ 78а, 52 Тагринского месторождения» предусматривается строительство: ЛЭП-6кВ от точки подключения ячейки 6кВ №3 РУ-6кВ ПС110/35/6кВ «КНС-3» до оп. №3/16 Ф.9; нефтегазосборного трубопровода «К-52 –т. врезки» (2 нитка) – 0,5 км; ВЛ-6кВ от оп. №3/4 Ф.9 ВЛ-6кВ ПС-110/35/6кВ «КНС-3» до куста скважин №52; ВЛ-6кВ от точки подключения ячейки 6 кВ №5 РУ-6кВ №3 «КНС-2» до куста скважин №52; высоконапорного водовода на куст скважин № 78а; нефтегазосборного трубопровода от куста скважин №78а до т.вр. в нефтегазосборный трубопровод «точка врезки куста 4-ДНС-1»; автодорога на куст скважин №78а; ВЛ-6кВ от точки подключения к ячейке 6кВ №13 РУ-6кВ №2 ПС35/6кВ "КНС-4" до куста скважин №78а.

Проектом планировки территории для объекта «Самотлорское месторождение. Двух трансформаторная ПС-35/6 кВ Куст 130 с питающей ВЛ-35 кВ и распределительными сетями 6 кВ» предусматривается строительство: ПС 35/6 кВ № К-130; ВЛ 35 кВ от проектируемой ПС-35/6кВ К-130 до т.вр ВЛ-35кВ ф.2, ф.4 ПС-110/35/6кВ «КНС-27»; линии электропередач ВЛ 6 кВ.

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Северной группы месторождений. Куст скважин № 4 (месторождение Гун-Еганское) и линейные сооружения» предусмотрено расширение куста скважин № 4 Гун-Еганского месторождения с использованием существующего и проектируемого оборудования, имеющего 7 существующих скважин, с проектированием дополнительно 4-х добывающих скважин, оборудованных установками ЭЦН, с использованием существующего оборудования.

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 2511 и линейные сооружения» предусматривается строительство: добывающей скважины, нефтегазопровода от куста скважин №2511 до точки врезки в нефтегазопровод разведочной скважины Р-1227; автомобильной дороги на куст.

Проектом планировки территории «Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения» предусматривается расширение кустовых площадок: №№409 (2 скважин); 471 (2 скважин); 1632 (2 скважин); 1860Б (3 скважин); 1901 (3 скважин); нефтегазопроводов; ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ Ф-4 ПС-35/6кВ К-471 до К-471; ВЛ-6кВ от оп. №11 ВЛ-6кВ Ф-16 ПС-35/6кВ К-289 до К-1632; высоковольтной линии ВЛ-6 кВ.

Проектом планировки территории для объекта «Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 113, разведочная скважина № 93Р» предусматривает строительство линейных объектов: автодорога на кустовую площадку № 113; нефтегазосборный трубопровод ИУ к.113 – т.в.к.113; высоконапорный водовод т.в.к.113 – БГ к.113; ВЛ №1-6 кВ; ВЛ №2-6 кВ; автомобильная дорога на скв.93Р; нефтегазосборный трубопровод скв.93Р – ИУ к.113; ВЛ 6-кВ на скв.93Р.

Предложения и замечания участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественных обсуждения:

Предложений и замечаний от участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории Нижневартовского района не поступало.

Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений:

Предложения от иных участников общественных обсуждений не поступало.

Заместитель
комиссии

председателя



В.Ю. Прокофьев

Секретарь комиссии



А.В. Пихтовникова

Заключение №15
о результатах общественных обсуждений
по проектам планировки территории и проекта межевания территории

Дата оформления заключения

17.12.2018

Наименование проекта

Проекты планировки территории и проекты межевания территории для объектов:

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 58, 457 и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 1905»;

«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Куст скважин №9бис»;

«Обустройство Нижневартовского нефтяного месторождения. Кустовая площадка №1 бис»;

«Обустройство Северо-Варьеганского месторождения. Строительство трубопровод»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 272, 502, 937, 1880 и линейные сооружения»;

«Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 88»;

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 120№»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Линейные сооружения при уплотняющем бурении»;

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 50бис, 80бис, 140»;

«Мало-Черногорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы и высоконапорные водоводы 4,587 км»;

«Обустройство кустов скважин №№ 78а, 52 Тагринского месторождения»;

«Самотлорское месторождение. Двух трансформаторная ПС-35/6 кВ Куст 130 с питающей ВЛ-35 кВ и распределительными сетями 6 кВ»;

«Обустройство Северной группы месторождений. Куст скважин № 4 (месторождение Гун-Еганское) и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 2511 и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения».

«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 113, разведочная скважина № 93Р».

Сведения о количестве участников

0 человек.

Реквизиты протокола общественных обсуждений, на основании которого подготовлено заключение

Протокол общественных обсуждений от 17.12.2018 №25.

Предложения и замечания участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проводятся общественные обсуждения:

Предложений и замечаний от участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории Нижневартовского района не поступало.

Предложения и замечания иных участников общественных обсуждений

Предложений и замечаний от иных участников общественных обсуждений не поступало

Рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности или нецелесообразности учета внесенных участниками общественных обсуждений предложений и замечаний

Рекомендаций нет.

Выводы по результатам общественных обсуждений

1. Общественные обсуждения по проектам планировки территории и проектам межевания территории проведены в соответствии с действующим законодательством и Порядком организации и проведения общественных обсуждений и публичных слушаний по проектам в области градостроительной деятельности в Нижневартовском районе.

2. Рекомендовать принять решение об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов:

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 58, 457 и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 1905»;

«Обустройство Мегионского месторождения нефти. Куст скважин №9бис»;

«Обустройство Нижневартовского нефтяного месторождения. Кустовая площадка №1 бис»;

«Обустройство Северо-Варьганского месторождения. Строительство трубопровод»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 272, 502, 937, 1880 и линейные сооружения»;

«Обустройство Кетовского месторождения нефти. Куст скважин № 88»;

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Куст скважин № 120№»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Линейные сооружения при уплотняющем бурении»;

«Обустройство Северо-Покурского месторождения нефти. Кусты скважин №№ 50бис, 80бис, 140»;

«Мало-Черногорское месторождение. Капитальное строительство. Нефтегазопроводы и высоконапорные водоводы 4,587 км»;

«Обустройство кустов скважин №№ 78а, 52 Тагринского месторождения»;

«Самотлорское месторождение. Двух трансформаторная ПС-35/6 кВ Куст 130 с питающей ВЛ-35 кВ и распределительными сетями 6 кВ»;

«Обустройство Северной группы месторождений. Куст скважин № 4 (месторождение Гун-Еганское) и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин № 2511 и линейные сооружения»;

«Обустройство Самотлорского месторождения. Куст скважин №№ 409, 471, 1632, 1860Б, 1901 и линейные сооружения».

«Обустройство Северо-Хохряковского месторождения. Кустовая площадка № 113, разведочная скважина № 93Р».

3. Опубликовать заключение о результатах общественных обсуждений в приложении «Официальный бюллетень» к районной газете «Новости Приобья» и разместить на официальном сайте администрации Нижневартовского района в сети Интернет.

Заместитель председателя комиссии



В.Ю. Прокофьев

Секретарь комиссии



А.В. Пихтовникова