#

Приложение 38

к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 8 ноября 2018 года № 23-нп

## Положение о размещении объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,

**«Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти.**

**Куст скважин № 3 бис»**

# Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

##  Проектом планировки территории для размещения объекта капитального строительства, расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Обустройство Западно-Асомкинского месторождения нефти. Куст скважин № 3 бис» (далее – проектируемый объект) предусмотрено строительство следующих объектов:

Куст скважин № 3 бис;

Автомобильная дорога IV категории от точки примыкания к автодороге на куст №8;

ВЛ 6 кВ 1-я линия от примыкания к ВЛ 6 кВ на куст скважин №8 (опора №79 ВЛ-6 кВ Ф-18516 ПС 35/6 кВ №185);

ВЛ 6 кВ 2-я линия от примыкания к ВЛ 6 кВ (опора №4 ВЛ-6 кВ Ф-18505 ПС 35/6 кВ №185) в районе ДНС на куст скважин №8;

Нефтесборный трубопровод до точки врезки к нефтесборному трубопроводу с куста скважин №3;

Нефтесборный трубопровод т.вр.к.8,3,3 бис-УДР ДНС-2;

Высоконапорный водовод от точки врезки к высоконапорному водоводу на куст скважин №3;

Высоконапорный водовод КНС2-т.вр.к.8,3,3бис.

## ВЛ-6 кВ

Общая протяженность ВЛ 6 кВ составляет 7,06 км: ВЛ 6 кВ №1-3,354 км, ВЛ 6 кВ №2- 3,506 км.

Габарит от нижних проводов ВЛ 6 кВ до земли принят не менее 7 метров.

Длина пролётов для ВЛ 6 кВ принята не более 50 метров, длина анкерных участков – не более 1,5 км.

## Трубопроводы

Нефтегазопровод куста скважин «№3бис-т.вр.к.3» Ø168х8 мм, L-322 м;

Нефтегазопровод «т.вр.к.8,3,3бис-УДР ДНС-2» Ø273х8 мм, L-5305 м;

Высоконапорный водовод «т.вр.к.3 – к.3бис» Ø89х8 мм, L-214 м;

Высоконапорный водовод «т.вр.к.8,3,3бис-КНС-2» Ø114х8 мм, L-5057 м;

Таблица 1

Характеристика проектируемых трубопроводов

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование трубопровода | Рmax (расчетное\*), кгс/см2 | Длина, м | Материал трубы |
| Нефтегазопровод куста скважин «№3бис-т.вр.к.3»  | 40,0 | 322 | 20А\* |
| Нефтегазопровод «т.вр.к.8,3,3бис-УДР ДНС-2 | 40,0  | 5305 | 20А\* |
| Высоконапорный водовод «т.вр.к.3 – к.3бис»  | 210,0 | 214 | 20А\* |
| Высоконапорный водовод «т.вр.к.8,3,3бис-КНС-2» | 210,0 | 5057 | 20А\* |
| \* Расчетное давление – давление, принимаемое при расчёте на прочность, выборе оборудования и величины испытательного давления, может отличаться от фактического рабочего давления в большую сторону. Для высоконапорных водоводов согласно ВНТП 3-85 (п.3.80) в качестве рабочего давления принимается максимальное давление, создаваемое насосами при минимальной расчетной производительности.\*- Допускается применение других марок сталей, не уступающих данной по механическим и коррозионным свойствам. |

Строительство трубопроводов осуществляется в одну нитку. Прокладка трубопроводов предусмотрена подземным способом.

## Подъездная автомобильная дорога

В соответствии с назначением и объемом грузоперевозок, автомобильной дороге присвоена IV-в техническая категория.

Таблица 2

Технические нормативы для проектируемой автомобильной дороги

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Нормативные параметры |
| Категория дороги  | IV-в |
| Расчетная скорость движения, км/час | 30 |
| Число полос движения, шт. | 1 |
| Ширина проезжей части, м | 6.5 |
| Протяженность | 0,3 км |

Для дороги определены следующие показатели:

- Расчетный объем грузоперевозок – не выражен;

- Интенсивность движения – единичные автомобили (менее 200 ед./сут);

- Расчетная длина автомобиля – 12 м;

- Расчетный габарит автомобиля – 2,5 м.

# Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый объект расположен на территории Сургутского и Нефтеюганского районов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

# Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

В данном проекте границы красных линий совпадают с границами зоны планируемого размещения объектов капитального строительства.

Таблица 3

Каталог координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объектов, красных линий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | X | Y |
| 1 | 948092.75 | 3561096.21 |
| 2 | 948097.13 | 3561065.68 |
| 3 | 948103.88 | 3561037.27 |
| 4 | 948240.65 | 3561066.82 |
| 5 | 948252.29 | 3560997.51 |
| 6 | 948349.09 | 3561025.59 |
| 7 | 948346.04 | 3561036.48 |
| 8 | 948413.49 | 3561055.02 |
| 9 | 948413.49 | 3561055.04 |
| 10 | 948490.99 | 3561076.30 |
| 11 | 948589.23 | 3560924.95 |
| 12 | 948239.58 | 3560832.93 |
| 13 | 948225.65 | 3560885.70 |
| 14 | 948213.13 | 3560882.40 |
| 15 | 948208.58 | 3560902.16 |
| 16 | 948159.11 | 3560888.61 |
| 17 | 948163.12 | 3560871.48 |
| 18 | 948142.46 | 3560865.95 |
| 19 | 948145.06 | 3560854.83 |
| 20 | 948155.76 | 3560836.01 |
| 21 | 948112.98 | 3560811.34 |
| 22 | 948136.26 | 3560766.25 |
| 23 | 948133.55 | 3560734.96 |
| 24 | 948122.76 | 3560725.18 |
| 25 | 948123.81 | 3560720.07 |
| 26 | 947933.42 | 3560544.22 |
| 27 | 947868.57 | 3560510.42 |
| 28 | 947784.55 | 3560513.34 |
| 29 | 947424.65 | 3560512.23 |
| 30 | 947373.24 | 3560510.40 |
| 31 | 947311.58 | 3560491.54 |
| 32 | 947284.50 | 3560474.53 |
| 33 | 947240.87 | 3560436.18 |
| 34 | 947168.18 | 3560364.81 |
| 35 | 947155.07 | 3560353.25 |
| 36 | 947148.63 | 3560347.76 |
| 37 | 947147.12 | 3560355.80 |
| 38 | 947080.71 | 3560279.36 |
| 39 | 947013.77 | 3560199.20 |
| 40 | 946971.17 | 3560153.96 |
| 41 | 946926.51 | 3560105.21 |
| 42 | 946835.97 | 3560012.14 |
| 43 | 946743.36 | 3559916.36 |
| 44 | 946664.78 | 3559834.34 |
| 45 | 946630.39 | 3559798.89 |
| 46 | 946556.04 | 3559721.63 |
| 47 | 946364.48 | 3559516.04 |
| 48 | 946292.99 | 3559437.27 |
| 49 | 946236.98 | 3559349.17 |
| 50 | 946229.44 | 3559345.74 |
| 51 | 946222.88 | 3559348.19 |
| 52 | 946105.04 | 3559450.69 |
| 53 | 945794.54 | 3559699.50 |
| 54 | 945736.77 | 3559743.26 |
| 55 | 945720.24 | 3559755.78 |
| 56 | 945656.76 | 3559803.88 |
| 57 | 945462.76 | 3559950.88 |
| 58 | 945312.60 | 3560038.81 |
| 59 | 945312.08 | 3560039.13 |
| 60 | 944890.31 | 3560321.84 |
| 61 | 944848.84 | 3560348.64 |
| 62 | 944845.61 | 3560362.04 |
| 63 | 944845.87 | 3560362.47 |
| 64 | 944847.79 | 3560365.44 |
| 65 | 944845.05 | 3560377.54 |
| 66 | 944845.47 | 3560378.21 |
| 67 | 944888.21 | 3560440.31 |
| 68 | 944883.03 | 3560443.88 |
| 69 | 944880.04 | 3560457.11 |
| 70 | 944880.46 | 3560457.78 |
| 71 | 944906.55 | 3560495.67 |
| 72 | 944981.47 | 3560618.72 |
| 73 | 945094.03 | 3560824.41 |
| 74 | 945094.14 | 3560824.61 |
| 75 | 945094.65 | 3560825.40 |
| 76 | 945136.50 | 3560884.35 |
| 77 | 945137.42 | 3560885.46 |
| 78 | 945164.50 | 3560913.83 |
| 79 | 945214.00 | 3560973.35 |
| 80 | 945230.21 | 3560997.00 |
| 81 | 945244.11 | 3560999.60 |
| 82 | 945275.42 | 3560978.16 |
| 83 | 945285.54 | 3560980.04 |
| 84 | 945288.86 | 3560977.76 |
| 85 | 945291.85 | 3560974.51 |
| 86 | 945288.12 | 3560966.15 |
| 87 | 945284.01 | 3560960.15 |
| 88 | 945283.44 | 3560959.85 |
| 89 | 945283.19 | 3560959.52 |
| 90 | 945282.95 | 3560959.59 |
| 91 | 945275.76 | 3560955.81 |
| 92 | 945270.10 | 3560957.55 |
| 93 | 945241.06 | 3560977.45 |
| 94 | 945230.24 | 3560961.66 |
| 95 | 945229.68 | 3560960.92 |
| 96 | 945179.67 | 3560900.78 |
| 97 | 945179.21 | 3560900.27 |
| 98 | 945152.38 | 3560872.17 |
| 99 | 945111.29 | 3560814.30 |
| 100 | 945005.70 | 3560621.33 |
| 101 | 945021.94 | 3560630.46 |
| 102 | 945023.38 | 3560631.12 |
| 103 | 945138.16 | 3560673.48 |
| 104 | 945138.86 | 3560673.71 |
| 105 | 945172.74 | 3560683.46 |
| 106 | 945174.51 | 3560683.80 |
| 107 | 945204.03 | 3560686.75 |
| 108 | 945206.63 | 3560686.66 |
| 109 | 945246.97 | 3560680.08 |
| 110 | 945334.15 | 3560671.83 |
| 111 | 945337.82 | 3560671.92 |
| 112 | 945396.26 | 3560779.21 |
| 113 | 945393.33 | 3560784.00 |
| 114 | 945393.20 | 3560794.21 |
| 115 | 945410.39 | 3560794.42 |
| 116 | 945416.34 | 3560784.71 |
| 117 | 945416.47 | 3560784.49 |
| 118 | 945416.59 | 3560774.71 |
| 119 | 945352.62 | 3560657.29 |
| 120 | 945344.09 | 3560652.08 |
| 121 | 945334.05 | 3560651.82 |
| 122 | 945333.80 | 3560651.82 |
| 123 | 945332.86 | 3560651.86 |
| 124 | 945244.75 | 3560660.20 |
| 125 | 945244.08 | 3560660.29 |
| 126 | 945204.71 | 3560666.72 |
| 127 | 945177.40 | 3560664.00 |
| 128 | 945144.74 | 3560654.59 |
| 129 | 945031.05 | 3560612.64 |
| 130 | 945007.88 | 3560599.60 |
| 131 | 944942.57 | 3560489.38 |
| 132 | 944922.52 | 3560444.48 |
| 133 | 944921.79 | 3560443.13 |
| 134 | 944874.70 | 3560370.23 |
| 135 | 944907.49 | 3560347.66 |
| 136 | 945328.81 | 3560065.23 |
| 137 | 945479.49 | 3559977.00 |
| 138 | 945480.48 | 3559976.34 |
| 139 | 945676.11 | 3559828.11 |
| 140 | 945676.12 | 3559828.11 |
| 141 | 945723.38 | 3559792.30 |
| 142 | 945758.67 | 3559765.57 |
| 143 | 945758.68 | 3559765.56 |
| 144 | 945813.49 | 3559724.02 |
| 145 | 945813.70 | 3559723.86 |
| 146 | 946124.77 | 3559474.62 |
| 147 | 946125.08 | 3559474.37 |
| 148 | 946227.38 | 3559385.36 |
| 149 | 946277.30 | 3559468.02 |
| 150 | 946521.25 | 3559732.07 |
| 151 | 946582.11 | 3559795.05 |
| 152 | 946605.39 | 3559820.45 |
| 153 | 946937.70 | 3560163.35 |
| 154 | 947059.94 | 3560300.40 |
| 155 | 947107.56 | 3560366.01 |
| 156 | 947148.10 | 3560378.40 |
| 157 | 947219.44 | 3560458.62 |
| 158 | 947265.29 | 3560498.92 |
| 159 | 947299.86 | 3560520.37 |
| 160 | 947366.81 | 3560540.85 |
| 161 | 947423.91 | 3560543.20 |
| 162 | 947785.03 | 3560544.33 |
| 163 | 947859.40 | 3560540.58 |
| 164 | 947914.61 | 3560569.01 |
| 165 | 948101.73 | 3560739.25 |
| 166 | 948051.55 | 3560973.91 |
| 167 | 948041.85 | 3560971.80 |
| 168 | 948072.65 | 3560828.68 |
| 169 | 948066.60 | 3560756.73 |
| 170 | 947845.64 | 3560561.54 |
| 171 | 947556.32 | 3560560.77 |
| 172 | 947449.25 | 3560560.27 |
| 173 | 947270.78 | 3560559.44 |
| 174 | 947159.74 | 3560463.17 |
| 175 | 947132.78 | 3560432.67 |
| 176 | 946915.22 | 3560186.51 |
| 177 | 946512.50 | 3559777.25 |
| 178 | 946256.00 | 3559498.87 |
| 179 | 946195.81 | 3559490.27 |
| 180 | 945440.91 | 3560065.77 |
| 181 | 945223.41 | 3560218.60 |
| 182 | 945201.27 | 3560184.23 |
| 183 | 945043.40 | 3560288.03 |
| 184 | 945053.86 | 3560305.06 |
| 185 | 945054.32 | 3560304.77 |
| 186 | 945195.65 | 3560212.62 |
| 187 | 945218.46 | 3560246.64 |
| 188 | 945452.88 | 3560081.79 |
| 189 | 946202.24 | 3559510.95 |
| 190 | 946245.55 | 3559517.30 |
| 191 | 946497.91 | 3559790.92 |
| 192 | 946900.77 | 3560200.34 |
| 193 | 947128.08 | 3560457.55 |
| 194 | 947127.09 | 3560463.02 |
| 195 | 947285.69 | 3560604.00 |
| 196 | 947334.77 | 3560603.33 |
| 197 | 947336.75 | 3560603.40 |
| 198 | 947856.68 | 3560608.75 |
| 199 | 948037.37 | 3560772.65 |
| 200 | 948051.84 | 3560828.01 |
| 201 | 948017.89 | 3560987.25 |
| 202 | 948047.35 | 3560993.57 |
| 203 | 948035.34 | 3561019.14 |
| 204 | 948032.57 | 3561075.05 |
| 205 | 948046.19 | 3561078.72 |
| 206 | 948046.74 | 3561078.37 |
| 207 | 948077.33 | 3561062.78 |
| 208 | 948075.42 | 3561096.21 |
| 209 | 948083.01 | 3560980.77 |
| 210 | 948103.22 | 3560886.31 |
| 211 | 948116.71 | 3560888.17 |
| 212 | 948128.02 | 3560844.28 |
| 213 | 948102.98 | 3560829.07 |
| 214 | 948071.10 | 3560978.18 |
| 215 | 948206.96 | 3561007.77 |
| 216 | 948212.65 | 3560985.03 |
| 217 | 948166.82 | 3560971.41 |
| 218 | 948178.90 | 3560925.51 |
| 219 | 948150.23 | 3560917.84 |
| 220 | 948134.76 | 3560913.71 |
| 221 | 948134.62 | 3560913.67 |
| 222 | 948120.85 | 3560909.99 |
| 223 | 948111.80 | 3560958.55 |
| 224 | 948107.04 | 3560985.34 |
| 225 | 944909.91 | 3560465.28 |
| 226 | 944904.57 | 3560453.33 |
| 227 | 944904.57 | 3560453.33 |
| 228 | 944902.61 | 3560454.68 |

# Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом не предусмотрен перенос линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

#

# Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения, отсутствуют.

#

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На момент подготовки проекта планировки территории, на испрашиваемой для строительства объекта территории, существующих и строящихся, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству, нет. В связи с чем, мероприятий по защите сохраняемых объектов не запланировано.

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения.

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

# Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям:

по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.