

Основная часть проекта межевания территории для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, «Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь» Землепользователь: ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Когалымнефтегаз»

Приложение 11

к приказу Департамента строительства Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 24 января 2019 года № 2-нп

Приложение 12

к приказу Департамента строительства

Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 24 января 2019 года № 2-нп

**Текстовая часть проекта межевания территории**

**для размещения объекта капитального строительства (линейного), расположенного на территории двух муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры,**

**«Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного**

**месторождения 1 очередь»**

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,**

**в том числе возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения линейного объекта «Реконструкция нефтесборных трубопроводов и высоконапорных водоводов Восточно-Придорожного месторождения 1 очередь» (далее – проектируемый объект), составляет 115051 м2.

Границы и координаты земельных участков в графических материалах Проекта определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86.

Части земельных участков образуются из земельных участков 86:03:0000000:123999, 86:03:0000000:1901, 86:03:0020401:592, 86:03:0020401:624, 86:03:0020401:632 и 86:03:0020401:633.

Координаты образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в графических материалах определены в МСК-86.

В связи с отсутствием в границах проекта межевания территорий, подлежащих застройке, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений в проекте межевания не установлены.

Проектом планировки территории определены красные линии.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № образуемой части земельного участка | Площадь земельного участка, га | Вид испрашиваемого права | Категория земель |
| 86:03:0000000:123999/чзу1 | 0,7575 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу2 | 0,2181 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу3 | 5,2979 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу4 | 2,8708 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу5 | 1,1673 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:123999/чзу6 | 1,1525 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:1901/чзу1 | 0,0105 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0000000:1901/чзу2 | 0,0031 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020401:592/чзу1 | 0,0011 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020401:624/чзу1 | 0,0010 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020401:632/чзу1 | 0,0003 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020401:632/чзу2 | 0,0005 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020401:633/чзу1 | 0,0195 | Краткосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| 86:03:0020401:633/чзу2 | 0,0050 | Долгосрочная аренда | Земли лесного фонда |
| *Итого по землям лесного фонда* | *11,5051* | | |
| **Итого по проекту** | **11,5051** | | |

Общая площадь земель, испрашиваемых в долгосрочную аренду, составляет 2,5475 га, в краткосрочную аренду – 8,9576 га.

**Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

В проекте межевания территории отсутствуют образуемые земельные участки, которые после образования будут относиться к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Изъятие земельных участков для государственных и муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

**Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Земельным кодексом Российской Федерации**

В  соответствии с пунктом 13 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации вид разрешенного использования образуемым земельным участкам устанавливается - «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

Целевое назначение лесов – эксплуатационные леса.

Вид разрешенного использования – «строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Количественные и качественные характеристики лесного участка:

Характеристика насаждений лесного участка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | | Лесной квартал | | Лесотаксацион ный выдел | Преобладающая порода | | Площадь(га)/ запас древесины (куб.м) | | | | | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м) | | | | | | |
| Молод- няки | Средне- возраст- ные | | Приспе- вающие | | Спелые и перестой- ные | |
| ***1*** | ***2*** | | ***3*** | | ***4*** | ***5*** | | ***6*** | | | | | | ***7*** | ***8*** | | ***9*** | | ***10*** | |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.9-т.вр.10/2»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Ульт-Ягунское | | *85* | | *15* |  | | 0,4750 | | / | | | -- | *Болота* | | | | | | |
| Эксплуатационные | *85* | | *133* |  | | 0,0957 | | / | | | -- | *Нарушенные земли* | | | | | | |
| Эксплуатационные | *85* | | *219* |  | | 0,1868 | | / | | | -- | *Трассы коммуникаций* | | | | | | |
| ***Итого по объекту:*** | | |  | |  |  | | **0,7575** | | **/** | | | **0** | ***0*** | ***0*** | | ***0*** | | ***0*** | |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Ульт-Ягунское | | *85* | | *48* |  | | 0,2201 | | / | | | -- | *Болота* | | | | | | |
| Эксплуатационные | *85* | | *92* |  | | 0,0542 | | / | | | -- | *ЛЭП (линии электропередач)* | | | | | | |
| Эксплуатационные | *85* | | *130* | *С* | | 1,8362 | | / | | | 73 |  | *1.8362/73* | |  | |  | |
| Эксплуатационные | *85* | | *173* | *С* | | 1,7383 | | / | | | 9 | *1.7383/9* |  | |  | |  | |
| Эксплуатационные | *85* | | *219* |  | | 0,1801 | | / | | | -- | *Трассы коммуникаций* | | | | | | |
| Эксплуатационные | *85* | | *228* |  | | 0,0335 | | / | | | -- | *Зимники* | | | | | | |
| Эксплуатационные | *85* | | *231* | *С* | | 0,4208 | | / | | | 17 |  | *0.4208/17* | |  | |  | |
| Эксплуатационные | *85* | | *239* | *С* | | 0,8064 | | / | | | 32 |  | *0.8064/32* | |  | |  | |
| Эксплуатационные ОЗУ | *85* | | *279* | *С* | | 0,0083 | | / | | | 0 |  | *0.0083/0* | |  | |  | |
| ***Итого по объекту:*** | | |  | |  |  | | **5,2979** | | **/** | | | **131** | ***1.7383/9*** | ***3.0717/122*** | | ***0*** | | ***0*** | |
| ***Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Ульт-Ягунское | | *85* | | *15* |  | | 0,9218 | | / | | | -- | *Болота* | | | | | | |
| Эксплуатационные | *85* | | *173* | *С* | | 0,1266 | | / | | | 1 | *0.1266/1* |  | |  | |  | |
| Эксплуатационные | *85* | | *190* |  | | 1,0693 | | / | | | -- | *Болота* | | | | | | |
| Эксплуатационные | *85* | | *231* | *С* | | 0,3230 | | / | | | 13 |  | *0.3230/13* | |  | |  | |
| Эксплуатационные | *85* | | *272* |  | | 0,0057 | | / | | | -- | *Газопроводы* | | | | | | |
| Эксплуатационные | *85* | | *283* |  | | 0,4244 | | / | | | -- | *Болота* | | | | | | |
| ***Итого по объекту:*** | | |  | |  |  | | **2,8708** | | **/** | | | **14** | ***0.1266/1*** | ***0.3230/13*** | | ***0*** | | ***0*** | |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.9-т.вр.10/2»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | Ульт-Ягунское | | 85 | 15 |  | 0,1773 | | / | | | -- | | Болота | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | 133 |  | 0,0255 | | / | | | -- | | Нарушенные земли | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | 160 | С | 0,0017 | | / | | | 0 | |  | | 0.0017/0 | |  | |  | |
| Эксплуатационные | | 85 | 219 |  | 0,0127 | | / | | | -- | | Трассы коммуникаций | | | | | | | |
| Эксплуатационные ОЗУ | | 85 | 244 |  | 0,0008 | | / | | | -- | | Трассы коммуникаций | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | 272 |  | 0,0001 | | / | | | -- | | Газопроводы | | | | | | | |
| ***Итого по объекту:*** | | | |  |  |  | ***0,2181*** | | ***/*** | | ***0*** | | | ***0*** | | ***0.0017/0*** | | ***0*** | | ***0*** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | Ульт-Ягунское | | | | 85 | | | 48 | |  | | | | | | 0,0706 | | | | | / | | | | | -- | | | | | | | | | Болота | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | 92 | |  | | | | | | 0,0014 | | | | | / | | | | | -- | | | | | | | | | ЛЭП (линии электропередач) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | 121 | |  | | | | | | 0,0181 | | | | | / | | | | | -- | | | | | | | | | Болота | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | 130 | | С | | | | | | 0,3057 | | | | | / | | | | | 12 | | | | | | | | |  | | | 0.3057/12 | |  | | |  | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | 173 | | С | | | | | | 0,2874 | | | | | / | | | | | 1 | | | | | | | | | 0.2874/1 | | |  | |  | | |  | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | 219 | |  | | | | | | 0,0494 | | | | | / | | | | | -- | | | | | | | | | Трассы коммуникаций | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | 228 | |  | | | | | | 0,0050 | | | | | / | | | | | -- | | | | | | | | | Зимники | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | 231 | | С | | | | | | 0,0824 | | | | | / | | | | | 3 | | | | | | | | |  | | | 0.0824/3 | |  | | |  | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | 239 | | С | | | | | | 0,2990 | | | | | / | | | | | 12 | | | | | | | | |  | | | 0.2990/12 | |  | | |  | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | 255 | | С | | | | | | 0,0335 | | | | | / | | | | | 0 | | | | | | | | | 0.0335/0 | | |  | |  | | |  | | |
| ***Итого по объекту:*** | | | | | |  | | |  | |  | | | | | | ***1,1525*** | | | ***/*** | | | | | | ***28*** | | | | | | | | | | ***0.3209/1*** | | | ***0.6871/27*** | | ***0*** | | | ***0*** | | |
| ***Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | Ульт-Ягунское | | 85 | | | | 15 | | | |  | | | | 0,3393 | | | | | | | | | / | | | | -- | | | | | | | Болота | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | | 173 | | | | С | | | | 0,0515 | | | | | | | | | / | | | | 0 | | | | | | | 0.0515/0 |  | | | |  | | |  | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | | 190 | | | |  | | | | 0,4584 | | | | | | | | | / | | | | -- | | | | | | | Болота | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | | 231 | | | | С | | | | 0,1332 | | | | | | | | | / | | | | 5 | | | | | | |  | 0.1332/5 | | | |  | | |  | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | | 272 | | | |  | | | | 0,0018 | | | | | | | | | / | | | | -- | | | | | | | Газопроводы | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | | 283 | | | |  | | | | 0,1831 | | | | | | | | | / | | | | -- | | | | | | | Болота | | | | | | | | | | |
| ***Итого по объекту:*** | | | |  | | | |  | | | |  | | | | ***1,1673*** | | | | | | | | | ***/*** | | | | ***5*** | | | | | | | ***0.0515/0*** | ***0.1332/5*** | | | |  | | | ***0*** | | |
| ***86:03:0000000:1901/чзу1*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | Ульт-Ягунское | | 85 | | | | 272 | | | |  | | | | 0,0046 | | | | | | | | | / | | | | | | | -- | | | | Газопроводы | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | | 283 | | | |  | | | | 0,0059 | | | | | | | | | / | | | | | | | -- | | | | Болота | | | | | | | | | | |
| ***Итого по объекту:*** | | | |  | | | |  | | | |  | | | | ***0,0105*** | | | | | | | | | ***/*** | | | | | | | ***0*** | | | | ***0*** | ***0*** | | | | ***0*** | | | ***0*** | | |
| ***Итого по участку:*** | | | |  | | | |  | | | |  | | | | ***0,0105*** | | | | | | | | | ***/*** | | | | | | | ***0*** | | | | ***0*** | ***0*** | | | | ***0*** | | | ***0*** | | |
| ***86:03:0000000:1901/чзу2*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | Ульт-Ягунское | | 85 | | | | | | 272 | | | |  | | | | 0,0013 | | | | | | | / | | | | | | -- | | | Газопроводы | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | 85 | | | | | | 283 | | | |  | | | | 0,0018 | | | | | | | / | | | | | | -- | | | Болота | | | | | | | | | | | | |
| ***Итого по объекту:*** | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | ***0,0031*** | | | | | | | ***/*** | | | | | | ***0*** | | | ***0*** | | | | ***0*** | | | | ***0*** | | | ***0*** | |
| ***Итого по участку:*** | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | ***0,0031*** | | | | | | | ***/*** | | | | | | ***0*** | | | ***0*** | | | | ***0*** | | | | ***0*** | | | ***0*** | |
| ***86:03:0020401:632/чзу1*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | Ульт-Ягунское | | 85 | | | | | | 219 | | | |  | | | | 0,0003 | | | / | | | | | | | | | | -- | | | Трассы коммуникаций | | | | | | | | | | | | |
| ***Итого по объекту:*** | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | ***0,0003*** | | | ***/*** | | | | | | | | | | ***0*** | | | ***0*** | | | | ***0*** | | | | ***0*** | | | ***0*** | |
| ***Итого по участку:*** | | | |  | | | | | |  | | | |  | | | | ***0,0003*** | | | ***/*** | | | | | | | | | | ***0*** | | | ***0*** | | | | ***0*** | | | | ***0*** | | | ***0*** | |
| ***86:03:0020401:632/чзу2*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Ульт-Ягунское | | | | 85 | | 219 | | | | | |  | | | 0,0005 | | | | | | | | / | | | | | | -- | | | | | Трассы коммуникаций | | | | | | | | | | | | | |
| ***Итого по объекту:*** | | | | |  | |  | | | | | |  | | | ***0,0005*** | | | | | | | | ***/*** | | | | | | ***0*** | | | | | ***0*** | | | | | ***0*** | | | ***0*** | | | ***0*** | | |
| ***Итого по участку:*** | | | | |  | |  | | | | | |  | | | ***0,0005*** | | | | | | | | ***/*** | | | | | | ***0*** | | | | | ***0*** | | | | | ***0*** | | | ***0*** | | | ***0*** | | |
| ***86:03:0020401:633/чзу1*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | | Ульт-Ягунское | | 85 | | 219 | | | | |  | | | 0,0195 | | | | | | | | / | | | | | -- | | | | | Трассы коммуникаций | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Итого по объекту:*** | | | | |  | |  | | | | |  | | | ***0,0195*** | | | | | | | | ***/*** | | | | | ***0*** | | | | | ***0*** | | | | | | | ***0*** | | | ***0*** | | | ***0*** | | |
| ***Итого по участку:*** | | | | |  | |  | | | | |  | | | ***0,0195*** | | | | | | | | ***/*** | | | | | ***0*** | | | | | ***0*** | | | | | | | ***0*** | | | ***0*** | | | ***0*** | | |
| ***86:03:0020401:633/чзу2*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | | | Ульт-Ягунское | | 85 | | 219 | | | | |  | | | 0,0050 | | | | / | | | | | | | | | -- | | | | | Трассы коммуникаций | | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Итого по объекту:*** | | | | |  | |  | | | | |  | | | ***0,0050*** | | | | ***/*** | | | | | | | | | ***0*** | | | | | ***0*** | | | | | | | ***0*** | | | ***0*** | | | ***0*** | | |
| ***Итого по участку:*** | | | | |  | |  | | | | |  | | | ***0,0050*** | | | | ***/*** | | | | | | | | | ***0*** | | | | | ***0*** | | | | | | | ***0*** | | | ***0*** | | | ***0*** | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***86:03:0020401:592/чзу1*** | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Ульт-Ягунское | 85 | 92 | |  | 0,0011 | / | | -- | | ЛЭП (линии электропередач) | | | |
| ***Итого по объекту:*** | |  |  | |  | ***0,0011*** | ***/*** | | ***0*** | | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***Итого по участку:*** | |  |  | |  | ***0,0011*** | ***/*** | | ***0*** | | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***86:03:0020401:624/чзу1*** | | | | | | | | | | | | | | |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.9-т.вр.10/2»*** | | | | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Ульт-Ягунское | 85 | 133 |  | | 0,0010 | | / | | -- | Нарушенные земли | | | |
| ***Итого по объекту:*** | |  |  |  | | ***0,0010*** | | ***/*** | | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |
| ***Итого по участку:*** | |  |  |  | | ***0,0010*** | | ***/*** | | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** | ***0*** |

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесной квартал | Лесотаксацион ный выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (куб.м/га) | | | |
| Молод- няки | Средне- возраст- ные | Приспе- вающие | Спелые и перестой- ные |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** | ***11*** | ***12*** |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»*** | | | | | | | | | | | |
| *85* | *130* | Эксплуатационные | *С* | 10С+Б | *80* | *5Б* | *0,5* |  | *40* |  |  |
| *85* | *173* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *20* | *5А* | *0,4* | *5* |  |  |  |
| *85* | *231* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *80* | *5Б* | *0,5* |  | *40* |  |  |
| *85* | *239* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *80* | *5Б* | *0,5* |  | *40* |  |  |
| *85* | *279* | Эксплуатационные ОЗУ | *С* | 10С | *90* | *5А* | *0,4* |  | *40* |  |  |
| ***Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»*** | | | | | | | | | | | |
| *85* | *173* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *20* | *5А* | *0,4* | *5* |  |  |  |
| *85* | *231* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *80* | *5Б* | *0,5* |  | *40* |  |  |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.9-т.вр.10/2»*** | | | | | | | | | | | |
| *85* | *160* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *80* | *5Б* | *0,5* |  | *40* |  |  |
| ***Нефтесборный трубопровод «к.10-т.вр.10»*** | | | | | | | | | | | |
| *85* | *130* | Эксплуатационные | *С* | 10С+Б | *80* | *5Б* | *0,5* |  | *40* |  |  |
| *85* | *173* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *20* | *5А* | *0,4* | *5* |  |  |  |
| *85* | *231* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *80* | *5Б* | *0,5* |  | *40* |  |  |
| *85* | *239* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *80* | *5Б* | *0,5* |  | *40* |  |  |
| *85* | *255* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *20* | *5А* | *0,4* | *5* |  |  |  |
| ***Высоконапорный водовод «т.вр.21-к.21»*** | | | | | | | | | | | |
| *85* | *173* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *20* | *5А* | *0,4* | *5* |  |  |  |
| *85* | *231* | Эксплуатационные | *С* | 10С | *80* | *5Б* | *0,5* |  | *40* |  |  |

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Лесничество | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Наименование объекта | Единица измерения | Объем |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** |
| 1 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 85 | 92 | ЛЭП (линии электропередач) |  |  |
| 2 | Сургутское | Ульт-Ягунское | 85 | 272 | Газопроводы |  |  |

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование участкового лесничества | Наименование урочища  (при наличии) | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий | Перечень лесных кварталов или их частей | Перечень лесных выделов или их частей | Площадь (га) |
|
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| Ульт-Ягунское |  | ОЗУ:Водоохранная зона | 85 | 279 | 0,0083 |
| Ульт-Ягунское |  | ОЗУ:Водоохранная зона | 85 | 244 | 0,0008 |

**Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания**

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания (система координат МСК-86, 3 зона)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Каталог координат | | |
| № | X | Y |
| 1 | 1067318.29 | 3641600.39 |
| 2 | 1067310.75 | 3641634.58 |
| 3 | 1067253.52 | 3641729.48 |
| 4 | 1067194.15 | 3641857.11 |
| 5 | 1067160.41 | 3641888.09 |
| 6 | 1067057.77 | 3641895.63 |
| 7 | 1066991.06 | 3641900.54 |
| 8 | 1066968.07 | 3641903.47 |
| 9 | 1066946.69 | 3641908.19 |
| 10 | 1066855.14 | 3641941.93 |
| 11 | 1066753.31 | 3641963.70 |
| 12 | 1066634.56 | 3641984.52 |
| 13 | 1066573.56 | 3641913.14 |
| 14 | 1066557.91 | 3641915.85 |
| 15 | 1066604.83 | 3642042.98 |
| 16 | 1066635.06 | 3642123.02 |
| 17 | 1066668.24 | 3642209.60 |
| 18 | 1066688.68 | 3642264.77 |
| 19 | 1066730.19 | 3642378.19 |
| 20 | 1066784.63 | 3642514.22 |
| 21 | 1066825.76 | 3642622.50 |
| 22 | 1066858.37 | 3642710.73 |
| 23 | 1066873.58 | 3642704.21 |
| 24 | 1066875.70 | 3642710.18 |
| 25 | 1066878.68 | 3642717.59 |
| 26 | 1066896.45 | 3642710.53 |
| 27 | 1066901.85 | 3642724.08 |
| 28 | 1066953.52 | 3642698.80 |
| 29 | 1066965.98 | 3642712.66 |
| 30 | 1067001.83 | 3642680.41 |
| 31 | 1067046.53 | 3642733.50 |
| 32 | 1066993.67 | 3642779.71 |
| 33 | 1066964.08 | 3642745.32 |
| 34 | 1066904.83 | 3642802.08 |
| 35 | 1066900.40 | 3642804.10 |
| 36 | 1066875.38 | 3642809.93 |
| 37 | 1066846.51 | 3642771.27 |
| 38 | 1066805.41 | 3642667.83 |
| 39 | 1066664.17 | 3642322.39 |
| 40 | 1066667.32 | 3642299.08 |
| 41 | 1066521.76 | 3641940.76 |
| 42 | 1066498.63 | 3641945.51 |
| 43 | 1066496.46 | 3641934.63 |
| 44 | 1066466.67 | 3641932.79 |
| 45 | 1066411.54 | 3641935.70 |
| 46 | 1066308.60 | 3641943.53 |
| 47 | 1066261.42 | 3641942.59 |
| 48 | 1066061.44 | 3641819.60 |
| 49 | 1065923.08 | 3641725.78 |
| 50 | 1065800.63 | 3641659.44 |
| 51 | 1065711.01 | 3641617.85 |
| 52 | 1065672.59 | 3641595.40 |
| 53 | 1065628.21 | 3641567.63 |
| 54 | 1065330.66 | 3641942.34 |
| 55 | 1065318.90 | 3641958.07 |
| 56 | 1065298.18 | 3641995.86 |
| 57 | 1065281.73 | 3642036.49 |
| 58 | 1065239.52 | 3642559.79 |
| 59 | 1065235.28 | 3642620.41 |
| 60 | 1065182.62 | 3643358.80 |
| 61 | 1065168.67 | 3643562.86 |
| 62 | 1065175.79 | 3643568.77 |
| 63 | 1065306.20 | 3643647.68 |
| 64 | 1065444.49 | 3643727.77 |
| 65 | 1065496.53 | 3643746.32 |
| 66 | 1065533.64 | 3643748.20 |
| 67 | 1065690.68 | 3643735.14 |
| 68 | 1065692.04 | 3643745.93 |
| 69 | 1065692.34 | 3643757.87 |
| 70 | 1065693.10 | 3643763.27 |
| 71 | 1065538.58 | 3643780.91 |
| 72 | 1065504.39 | 3643781.83 |
| 73 | 1065458.09 | 3643772.30 |
| 74 | 1065419.47 | 3643752.62 |
| 75 | 1065228.48 | 3643640.21 |
| 76 | 1065139.34 | 3643582.42 |
| 77 | 1065138.69 | 3643556.61 |
| 78 | 1065139.87 | 3643516.45 |
| 79 | 1065165.43 | 3643136.86 |
| 80 | 1065175.03 | 3643017.08 |
| 81 | 1065178.29 | 3642977.36 |
| 82 | 1065191.93 | 3642797.74 |
| 83 | 1065197.23 | 3642718.19 |
| 84 | 1065211.30 | 3642518.46 |
| 85 | 1065220.78 | 3642378.85 |
| 86 | 1065227.67 | 3642278.87 |
| 87 | 1065241.37 | 3642085.02 |
| 88 | 1065245.20 | 3642062.59 |
| 89 | 1065253.07 | 3642000.97 |
| 90 | 1065267.77 | 3641977.42 |
| 91 | 1065360.71 | 3641852.89 |
| 92 | 1065600.22 | 3641550.11 |
| 93 | 1065595.38 | 3641547.07 |
| 94 | 1065529.62 | 3641498.17 |
| 95 | 1065451.08 | 3641448.37 |
| 96 | 1065342.05 | 3641444.03 |
| 97 | 1065326.55 | 3641418.10 |
| 98 | 1065311.21 | 3641401.13 |
| 99 | 1065333.87 | 3641380.96 |
| 100 | 1065349.71 | 3641397.46 |
| 101 | 1065343.94 | 3641402.61 |
| 102 | 1065352.45 | 3641417.47 |
| 103 | 1065423.39 | 3641418.91 |
| 104 | 1065461.30 | 3641423.32 |
| 105 | 1065486.56 | 3641434.74 |
| 106 | 1065610.30 | 3641524.10 |
| 107 | 1065620.83 | 3641530.87 |
| 108 | 1065631.03 | 3641537.45 |
| 109 | 1065668.95 | 3641561.92 |
| 110 | 1065677.85 | 3641547.46 |
| 111 | 1065813.10 | 3641620.38 |
| 112 | 1065961.99 | 3641701.32 |
| 113 | 1066206.48 | 3641858.89 |
| 114 | 1066258.99 | 3641893.07 |
| 115 | 1066271.19 | 3641897.54 |
| 116 | 1066489.62 | 3641889.36 |
| 117 | 1066513.99 | 3641886.03 |
| 118 | 1066546.04 | 3641883.63 |
| 119 | 1066584.70 | 3641871.72 |
| 120 | 1066646.16 | 3641910.58 |
| 121 | 1066677.81 | 3641917.64 |
| 122 | 1066696.58 | 3641920.35 |
| 123 | 1066839.99 | 3641895.02 |
| 124 | 1066913.61 | 3641865.26 |
| 125 | 1066959.33 | 3641851.80 |
| 126 | 1067105.23 | 3641841.73 |
| 127 | 1067159.41 | 3641837.02 |
| 128 | 1067189.02 | 3641765.19 |
| 129 | 1067204.45 | 3641737.08 |
| 130 | 1067252.83 | 3641666.20 |
| 131 | 1067285.87 | 3641610.49 |
| 132 | 1067283.83 | 3641563.83 |
| 133 | 1067283.26 | 3641551.00 |
| 134 | 1067297.08 | 3641550.37 |
| 135 | 1067307.35 | 3641559.21 |