

**Муниципальное образование Кондинский район**

**Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

# **АДМИНИСТРАЦИЯ КОНДИНСКОГО РАЙОНА**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| от 08 ноября 2023 года |  |  | № 1196 |
|  | пгт. Междуреченский |  | |

|  |
| --- |
| Об утверждении проекта планировки  и проекта межевания территории |

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ   
«Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», **администрация Кондинского района постановляет:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для линейного объекта «Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з), инв.№УНГ\_0303949». Реконструкция., расположенного на территории муниципального образования Кондинский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Тюменской области (приложение 1, 2).

2. Постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления Кондинского района Ханты-Мансийского автономного   
округа – Югры.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы района А.И. Уланова.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполняющий обязанности  главы района |  | А.И.Уланов |

са/Банк документов/Постановления 2023

Приложение 1

к постановлению администрации района

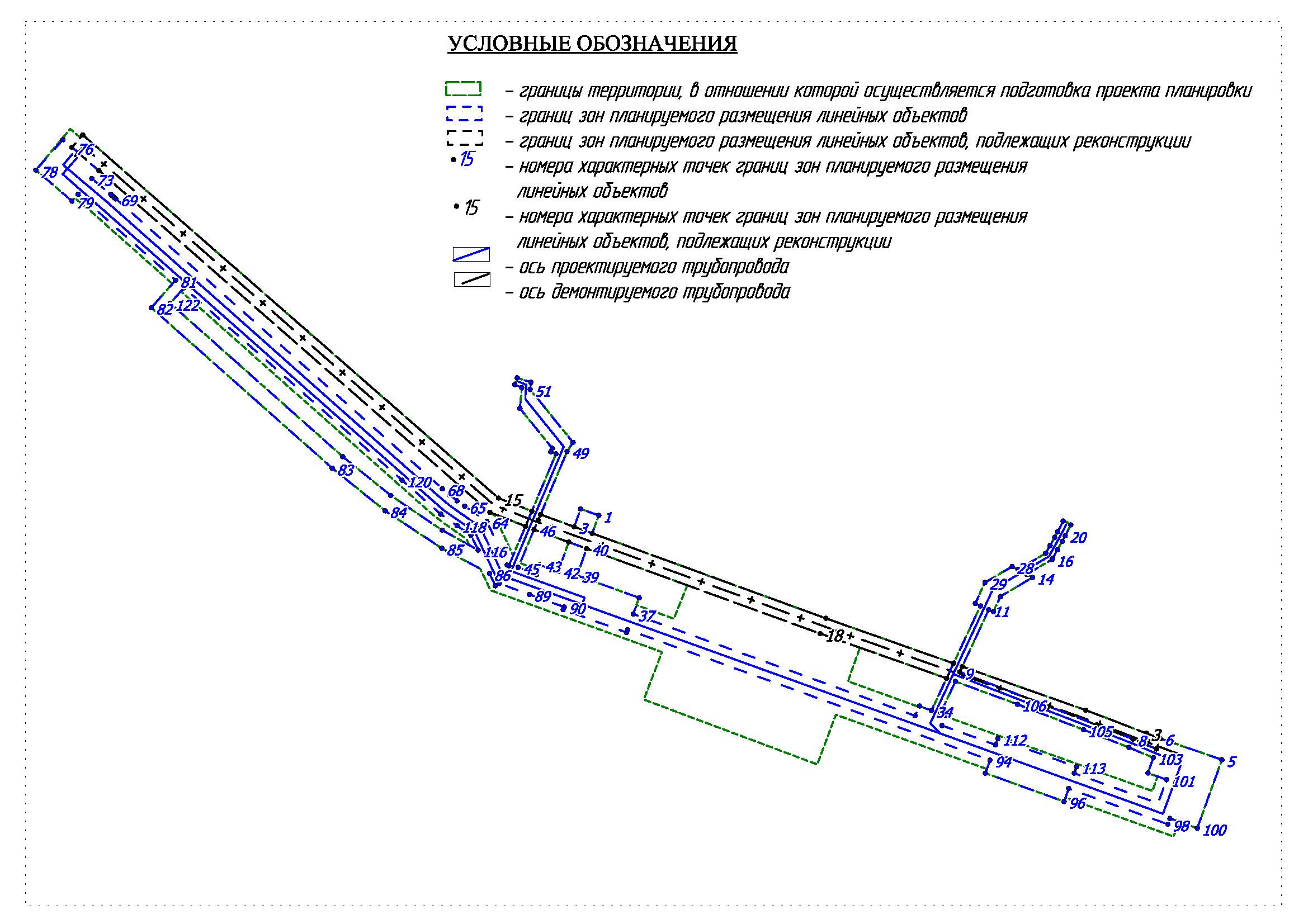
от 08.11.2023 № 1196

Раздел I. Основная часть проекта планировки территории

1.1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих

реконструкции в связи с изменением их местоположения



1.2. Положение о размещении линейных объектов

1.2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории (далее - Проект) для линейного объекта «Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з), инв.№УНГ\_0303949». Реконструкция. разработан на основании распоряжения территориально-производственного предприятия «Урайнефтегаз» общества с ограниченной ответственностью ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» от 17 октября 2023 года № 33-13-91 «О подготовке документации по планировке территории», на которой предусматривается размещение объектов и материалов инженерных изысканий.

Проектом предусмотрена реконструкция перехода через р. Мулымья (строительство резервной нитки) напорного трубопровода, предназначенного для транспорта продукции   
от ДНС-2 до ЦППН.

Техническая характеристика и производительность трубопроводов приведена в таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование трубопровода | ØхS, мм | Протяженность,  м | Проектная мощность,  м³/сут | Рабочее давление,  МПа |
| Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949 | 273х8 | 1278,9 | 1 181,2 | 4,3 |
| 273х10  (ННБ) | 682,0\* | 1 181,2 |
| 273х8  Перемычка | 19,9 | 1 181,2 |
| Итого | | 1980,8\* |  | |

\* длина участка наклонно-направленного бурения (далее - ННБ) дана от точки входа до точки выхода бура, участки трубопроводов от точек входа (выхода) бура до границ стыковки трубопроводов с участками ННБ демонтируются и составляют - 20,0 м, общая длина трассы составит 1 960,8 м.

По трассе трубопровода подземный переход через р. Мулымья, по согласованию с заказчиком, предусмотрен методом ННБ.

После строительства проектируемого трубопровода реконструируемый трубопровод демонтируется.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с таблицей 4 [ГОСТ Р 55990-2014](normacs://normacs.ru/111tf?dob=45078.000116&dol=45126.657593), таблицей 2 [СП 284.1325800.2016](normacs://normacs.ru/11uj0?dob=45078.000116&dol=45126.657604) и правилами устройства электроустановок 7 пункт 2.5.290 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 2

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Участки трубопроводов | [Категория участков трубопроводов по](normacs://normacs.ru/111tf?dob=45078.000116&dol=45126.657604" \o "ГОСТ Р 55990-2014 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования)  [ГОСТ Р 55990-2014](normacs://normacs.ru/111tf?dob=45078.000116&dol=45126.657604" \o "ГОСТ Р 55990-2014 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования) | [Категория участков трубопроводов по](normacs://normacs.ru/11uj0?dob=45078.000116&dol=45126.657604" \o "СП 284.1325800.2016 Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ)  [СП 284.1325800.2016](normacs://normacs.ru/11uj0?dob=45078.000116&dol=45126.657604" \o "СП 284.1325800.2016 Трубопроводы промысловые для нефти и газа. Правила проектирования и производства работ) | Принятая категория |
| Узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним | С | II | С |
| Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги | С | II | С |
| Трубопроводы, прокладываемые методом ННБ | С | II | С |
| Судоходные водные преграды шириной зеркала воды в межень более 25 м (переход методом ННБ) | С | II | С |
| Болото III типа | С | II | С |

При реконструкции трубопровода демонтируются трубы, задвижки и ограждения задвижек.

Объемы демонтажных работ согласованы с заказчиком и представлены в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование объекта | Наименование  демонтируемого участка | Демонтируемые трубопроводы | | | | | | Действующий/ недействующий | | | Демонтаж трубопровода до/после производства работ по прокладке проект. тр. | Демонтируемые задвижки | | Демонтируемые сущ. ограждения, м |
| Dn,  мм | Назначение  демонтируемого тр. | Глубина, м | Длина, м | | Масса, т | да | нет | | Диаметр, количество шт. | Масса, т |
| Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949 | | | | | | | | | | | | | | |
| Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949 | Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_  0303949 | 273 | Напорный нефтепро  вод | 1,5 | | 1 836+8,5=  1 844,5 | 96,5 | + | - | - | | DN250 - 2 шт. | 1,04 | 7,0х6,0 |
| DN250 - 2 шт. | 1,04 | 4,6х4,0 |
| - | 114 | - | 1,0 | | 21,0 | 0,6 | - | + | до | | - | - | - |
| - | 114 | - | 1,0 | | 133,8 | 3,5 | - | + | до | | - | - | - |

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного Объекта общей площадью 13,3761 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет:

лесной фонд - 6,2375 га;

промышленность (сервитут) - 0,0130 га;

Площадь ранее отведенных земельных участков - 7,1256 га.

1.2.2. 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

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области Ханты-Мансийском автономном округе – Югре на территории Кондинского района Мортымья-Тетеревского лицензионного участка (недропользователь - общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»).

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются:   
с. Чантырья в 20 км на запад, д. Ушья в 12,8 км на юго-запад, г. Урай в 23,1 км на юго-восток.

Административный центр - пгт. Междуреченский в 106,2 км на юго-восток.

Земельный участок расположен в Кондинском районе, в Урайском лесничестве, в Верхне-Кондинском участковом лесничестве, Верхне-Кондинском урочище.

1.2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 880197.12 | 2419414.01 |
| 2 | 880171.75 | 2419404.87 |
| 3 | 880181 | 2419379.5 |
| 4 | 880206.28 | 2419388.61 |
| 5 | 879852.37 | 2420292.6 |
| 6 | 879882.57 | 2420205.73 |
| 7 | 879867.64 | 2420200.33 |
| 8 | 879881.58 | 2420167.12 |
| 9 | 879976.21 | 2419922.93 |
| 10 | 879983.94 | 2419926.54 |
| 11 | 880064 | 2419963.89 |
| 12 | 880061.04 | 2419970.24 |
| 13 | 880082.7 | 2419980.36 |
| 14 | 880109.4 | 2420025.63 |
| 15 | 880113.83 | 2420017.4 |
| 16 | 880134.91 | 2420053.13 |
| 17 | 880136.33 | 2420053.92 |
| 18 | 880148.75 | 2420060.87 |
| 19 | 880160.58 | 2420067.28 |
| 20 | 880168.42 | 2420071.55 |
| 21 | 880183.49 | 2420079.34 |
| 22 | 880189 | 2420068.69 |
| 23 | 880174.05 | 2420060.95 |
| 24 | 880166.31 | 2420056.74 |
| 25 | 880154.55 | 2420050.36 |
| 26 | 880143.58 | 2420044.23 |
| 27 | 880120.48 | 2420005.03 |
| 28 | 880124.92 | 2419996.8 |
| 29 | 880102.42 | 2419958.65 |
| 30 | 880072.88 | 2419944.87 |
| 31 | 880069.5 | 2419952.11 |
| 32 | 879988.29 | 2419914.22 |
| 33 | 879967.34 | 2419904.45 |
| 34 | 879921.87 | 2419883.23 |
| 35 | 879928.12 | 2419866.28 |
| 36 | 879914.56 | 2419859.96 |
| 37 | 880057.87 | 2419462.64 |
| 38 | 880080.9 | 2419470.95 |
| 39 | 880112.46 | 2419383.48 |
| 40 | 880150.12 | 2419397.06 |
| 41 | 880159.36 | 2419371.7 |
| 42 | 880117.86 | 2419356.74 |
| 43 | 880127.08 | 2419331.14 |
| 44 | 880113.75 | 2419326.32 |
| 45 | 880123.59 | 2419300.41 |
| 46 | 880177.08 | 2419322.99 |
| 47 | 880190.46 | 2419328.63 |
| 48 | 880198.32 | 2419331.95 |
| 49 | 880287.1 | 2419369.41 |
| 50 | 880299.92 | 2419377.85 |
| 51 | 880374.58 | 2419317.45 |
| 52 | 880384.87 | 2419318.3 |
| 53 | 880390.91 | 2419298.91 |
| 54 | 880381.43 | 2419295.58 |
| 55 | 880377.38 | 2419305.64 |
| 56 | 880348.01 | 2419302.92 |
| 57 | 880291.66 | 2419348.52 |
| 58 | 880286.97 | 2419346.55 |
| 59 | 880283.86 | 2419353.92 |
| 60 | 880203 | 2419319.81 |
| 61 | 880181.8 | 2419310.86 |
| 62 | 880126.03 | 2419287.33 |
| 63 | 880127.01 | 2419285.12 |
| 64 | 880188.21 | 2419256.36 |
| 65 | 880210.01 | 2419225.03 |
| 66 | 880217.84 | 2419214.23 |
| 67 | 880226.09 | 2419203.76 |
| 68 | 880234.76 | 2419193.62 |
| 69 | 880643.48 | 2418733.34 |
| 70 | 880645.58 | 2418730.97 |
| 71 | 880647.65 | 2418728.56 |
| 72 | 880649.72 | 2418726.15 |
| 73 | 880672.08 | 2418699.59 |
| 74 | 880683.24 | 2418709.44 |
| 75 | 880683.51 | 2418709.68 |
| 76 | 880716.36 | 2418671.38 |
| 77 | 880727.03 | 2418658.93 |
| 78 | 880683.81 | 2418620.77 |
| 79 | 880640.28 | 2418671.52 |
| 80 | 880650.01 | 2418680.11 |
| 81 | 880528.63 | 2418817.55 |
| 82 | 880490.1 | 2418783.32 |
| 83 | 880263.66 | 2419038.29 |
| 84 | 880203.54 | 2419112.83 |
| 85 | 880150.74 | 2419192.72 |
| 86 | 880114.9 | 2419260.04 |
| 87 | 880097.81 | 2419268.32 |
| 88 | 880101 | 2419273.78 |
| 89 | 880085.69 | 2419316.21 |
| 90 | 880067.99 | 2419365.31 |
| 91 | 880064.22 | 2419363.95 |
| 92 | 880031.99 | 2419453.31 |
| 93 | 880035.8 | 2419454.69 |
| 94 | 879851.86 | 2419965.57 |
| 95 | 879833.65 | 2419959 |
| 96 | 879793.62 | 2420070.01 |
| 97 | 879811.88 | 2420076.6 |
| 98 | 879761.57 | 2420216.33 |
| 99 | 879769.58 | 2420219.22 |
| 100 | 879755.96 | 2420257.83 |
| 101 | 879824.37 | 2420214.53 |
| 102 | 879833.89 | 2420188.14 |
| 103 | 879855.4 | 2420195.91 |
| 104 | 879869.87 | 2420161.45 |
| 105 | 879894.69 | 2420097.47 |
| 106 | 879930.87 | 2420004.24 |
| 107 | 879962.86 | 2419916.71 |
| 108 | 879917.35 | 2419895.47 |
| 109 | 879914.64 | 2419902.81 |
| 110 | 879900.94 | 2419897.73 |
| 111 | 879873.62 | 2419973.43 |
| 112 | 879882.57 | 2419976.66 |
| 113 | 879842.53 | 2420087.65 |
| 114 | 879833.6 | 2420084.43 |
| 116 | 880148.08 | 2419243.95 |
| 117 | 880169.1 | 2419233.77 |
| 118 | 880182.56 | 2419214.45 |
| 119 | 880198.72 | 2419191.09 |
| 120 | 880246.65 | 2419136.82 |
| 121 | 880518.09 | 2418829.48 |
| 122 | 880495.92 | 2418809.89 |
| 123 | 880280.12 | 2419052.9 |
| 124 | 880225.01 | 2419120.79 |
| 125 | 880176.1 | 2419193.26 |
| 116 | 880148.08 | 2419243.95 |

1.2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 879983.94 | 2419926.54 |
| 2 | 879922.39 | 2420100.79 |
| 3 | 879889.85 | 2420186.2 |
| 4 | 879882.57 | 2420205.73 |
| 5 | 879867.64 | 2420200.33 |
| 6 | 879881.58 | 2420167.12 |
| 7 | 879976.21 | 2419922.93 |
| 8 | 880203 | 2419319.81 |
| 9 | 880181.8 | 2419310.86 |
| 10 | 880201.47 | 2419260.64 |
| 11 | 880683.24 | 2418709.44 |
| 12 | 880683.51 | 2418709.68 |
| 13 | 880716.36 | 2418671.38 |
| 14 | 880733.69 | 2418686.65 |
| 15 | 880221.42 | 2419272.75 |
| 16 | 879988.29 | 2419914.22 |
| 17 | 879967.34 | 2419904.45 |
| 18 | 880030.27 | 2419726.27 |
| 19 | 880150.12 | 2419397.06 |
| 20 | 880159.36 | 2419371.7 |
| 21 | 880177.08 | 2419322.99 |
| 22 | 880190.46 | 2419328.63 |
| 23 | 880198.32 | 2419331.95 |
| 24 | 880181 | 2419379.5 |
| 25 | 880171.75 | 2419404.87 |
| 26 | 880051.93 | 2419734.03 |

1.2.5. Предельные параметры разрешенного строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейные объектами

1.2.6. 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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

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

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон   
от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»).

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.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий

по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий. 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.

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

1.2.9. 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 необходимо предусмотреть мероприятия 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.

Приложение 1

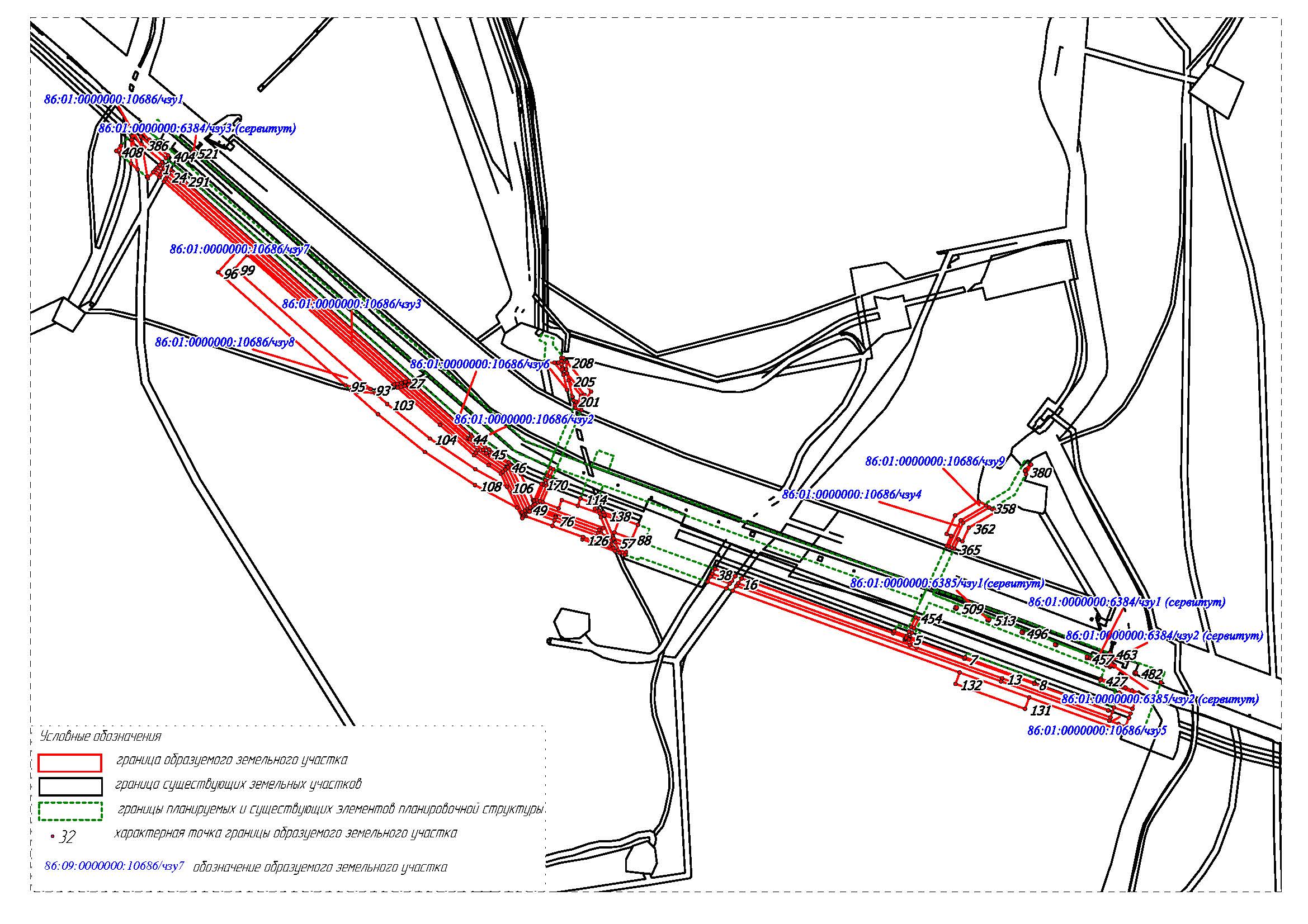
к постановлению администрации района

от 08.11.2023 № 1196

Раздел I. Основная часть проекта межевания территории

1.2. Графическая часть

Чертеж межевания территории



Раздел II. Текстовая часть

2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1

Перечень образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Условное обозначение земельного участка/части земельного участка | Номера характерных точек образуемых земельных участков | Площадь образуемых земельных участков, га | Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок | Вид разрешенного использования образуемого земельного участка | Категория земель/  необходимость перевода из одной категорию в другую | Способы образования земельных участков |
| 1. | 86:01:0000000:10686/чзу6 | 91-98 | 1.7546 | 86:01:0000000:10686 | Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов | Земли лесного фонда/  необходимость отсутствует | Учет изменений земельного участка в связи с образованием части |
| 2. | 86:01:0000000:10686/чзу8 | 146-211 | 1.7207 | 86:01:0000000:10686 |
| 3. | 86:01:0000000:10686/чзу7 | 212-227 | 0.8788 | 86:01:0000000:10686 |
| 4. | 86:01:0000000:10686/чзу2 | 228-378 | 0.8105 | 86:01:0000000:10686 |
| 5. | 86:01:0000000:10686/чзу3 | 34-38 | 0.529 | 86:01:0000000:10686 |
| 6. | 86:01:0000000:10686/чзу9 | 48-50 | 0.204 | 86:01:0000000:10686 |
| 7. | 86:01:0000000:10686/чзу1 | 44-47 | 0.1433 | 86:01:0000000:10686 |
| 8. | 86:01:0000000:10686/чзу5 | 72-79 | 0.1277 | 86:01:0000000:10686 |
| 9. | 86:01:0000000:10686/чзу4 | 39-43 | 0.0689 | 86:01:0000000:10686 |
| 10. | 86:01:0000000:6384/чзу1 (сервитут) | 120-145 | 0.0046 | 86:01:0000000:6384 | Недропользование | Земли  промышлен  ности/ необходимость отсутствует | Учет изменений земельного участка в связи с образованием части |
| 11. | 86:01:0000000:6384/чзу2 (сервитут) | 20-23 | 0.0038 | 86:01:0000000:6384 |
| 12. | 86:01:0000000:6385/чзу2 (сервитут) | 6-14 | 0.0024 | 86:01:0000000:6385 |
| 13. | 86:01:0000000:6385/чзу1 (сервитут) | 15-19 | 0.0015 | 86:01:0000000:6385 |
| 14. | 86:01:0000000:6384/чзу3 (сервитут) | 1-5 | 0.0007 | 86:01:0000000:6384 |
| Всего | | | 6.2505 |  |  |  |  |

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду обществу с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого Объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого Объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Урайского лесничества, (Верхне-Кондинского участкового лесничества, Верхне-Кондинского урочища), в лесных кварталах 330, 351, 332.

2.2. 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 (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Характеристики лесных участков представлены в таблице 2.

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены   
в таблице 3.

Таблица 2

Характеристика лесного участка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Целевое назначение лесов | Участковое лесничество/урочище (при наличии) | Лесной квартал | Лесотаксационный выдел | Преобладающая порода | Площадь (га)/запас древесины (куб. м) | | | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м) | | | |
| Молодняки | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 86:01:0000000:10686/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод технологический (нефтепровод ДНС-2 точка врезки (Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949).Узел 2) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Верхне-Кондинское | 330 | 98 |  | 0.0005 | / | -- | Водовод высоконапорный | | | |
| Эксплуатационные | 330 | 125 |  | 0.0055 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 330 | 126 | С | 0.1098 | / | 2 | 0.1098/2 |  |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 127 |  | 0.0275 | / | -- | Болото | | | |
| Итого по объекту | |  |  |  | 0.1433 | / | 2 | 0.1098/2 | 0 | 0 | 0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.1433 | / | 2 | 0.1098/2 | 0 | 0 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод технологический (нефтепровод ДНС-2 точка врезки (Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Верхне-Кондинское | 330 | 72 | С | 0.1592 | / | 3 | 0.1592/3 |  |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 76 | С | 0.0158 | / | 2 |  | 0.0158/2 |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 85 |  | 0.2824 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 330 | 113 | Б | 0.0122 | / | 1 |  |  | 0.0122/1 |  |
| Эксплуатационные | 330 | 117 | Б | 0.0163 | / | 1 |  |  | 0.0163/1 |  |
| Эксплуатационные | 330 | 126 | С | 0.0042 | / | 0 | 0.0042/0 |  |  |  |
| Эксплуатационные ОЗУ | 330 | 134 |  | 0.0041 | / | -- | Профиль | | | |
| Эксплуатационные | 330 | 135 | Б | 0.0021 | / | 0 |  |  | 0.0021/0 |  |
| Эксплуатационные | 351 | 7 | Б | 0.1355 | / | 11 |  |  | 0.1355/11 |  |
| Эксплуатационные | 351 | 8 | Б | 0.0750 | / | 2 |  | 0.0750/2 |  |  |
| Эксплуатационные | 351 | 9 | Б | 0.0762 | / | 5 |  |  | 0.0762/5 |  |
| Эксплуатационные | 351 | 85 |  | 0.0275 | / | -- | Реки | | | |
| Итого по объекту | |  |  |  | 0.8105 | / | 25 | 0.1634/3 | 0.0908/4 | 0.2423/18 | 0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.8105 | / | 25 | 0.1634/3 | 0.0908/4 | 0.2423/18 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (КЛ-0,4 кВ УЗА2) являющаяся неотъемлемой частью нефтепровода ДНС-2 точка врезки | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Верхне-Кондинское | 330 | 72 | С | 0.1570 | / | 3 | 0.1570/3 |  |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 76 | С | 0.0320 | / | 4 |  | 0.0320/4 |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 79 | Б | 0.0380 | / | 1 |  | 0.0380/1 |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 84 | Б | 0.0040 | / | 0 |  |  | 0.0040/0 |  |
| Эксплуатационные | 330 | 85 |  | 0.2930 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 330 | 126 | С | 0.0050 | / | 0 | 0.0050/0 |  |  |  |
| Итого по объекту | |  |  |  | 0.5290 | / | 8 | 0.1620/3 | 0.0700/5 | 0.0040/0 | 0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.5290 | / | 8 | 0.1620/3 | 0.0700/5 | 0.0040/0 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу4 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (КЛ-0,4 кВ УЗА1) являющаяся неотъемлемой частью нефтепровода ДНС-2 точка врезки | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Верхне-Кондинское | 332 | 129 | Б | 0.0463 | / | 4 |  |  | 0.0463/4 |  |
| Эксплуатационные | 351 | 8 | Б | 0.0226 | / | 0 |  | 0.0226/0 |  |  |
| Итого по объекту | |  |  |  | 0.0689 | / | 4 | 0 | 0.0226/0 | 0.0463/4 | 0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.0689 | / | 4 | 0 | 0.0226/0 | 0.0463/4 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу5 | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод технологический (нефтепровод ДНС-2 точка врезки) Узел 1 (Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Верхне-Кондинское | 351 | 9 | Б | 0.1277 | / | 9 |  |  | 0.1277/9 |  |
| Итого по объекту | |  |  |  | 0.1277 | / | 9 | 0 | 0 | 0.1277/9 | 0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.1277 | / | 9 | 0 | 0 | 0.1277/9 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу6 | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод технологический (нефтепровод ДНС-2 точка врезки (Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949) | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Верхне-Кондинское | 330 | 72 | С | 0.1702 | / | 3 | 0.1702/3 |  |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 76 | С | 0.0244 | / | 3 |  | 0.0244/3 |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 85 |  | 0.2932 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 330 | 113 | Б | 0.0425 | / | 3 |  |  | 0.0425/3 |  |
| Эксплуатационные | 330 | 117 | Б | 0.0600 | / | 4 |  |  | 0.0600/4 |  |
| Эксплуатационные | 330 | 126 | С | 0.0050 | / | 0 | 0.0050/0 |  |  |  |
| Эксплуатационные ОЗУ | 330 | 134 |  | 0.0079 | / | -- | Профиль | | | |
| Эксплуатационные | 330 | 135 | Б | 0.0027 | / | 0 |  |  | 0.0027/0 |  |
| Эксплуатационные | 332 | 123 |  | 0.0011 | / | -- | Реки | | | |
| Эксплуатационные | 351 | 7 | Б | 0.4949 | / | 40 |  |  | 0.4949/40 |  |
| Эксплуатационные | 351 | 8 | Б | 0.2642 | / | 5 |  | 0.2642/5 |  |  |
| Эксплуатационные | 351 | 9 | Б | 0.2886 | / | 20 |  |  | 0.2886/20 |  |
| Эксплуатационные | 351 | 85 |  | 0.0999 | / | -- | Реки | | | |
| Итого по объекту | |  |  |  | 1.7546 | / | 78 | 0.1752/3 | 0.2886/8 | 0.8887/67 | 0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 1.7546 | / | 78 | 0.1752/3 | 0.2886/8 | 0.8887/67 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу7 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (КЛ-0,4 кВ УЗА2) являющаяся неотъемлемой частью нефтепровода ДНС-2 точка врезки | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Верхне-Кондинское | 330 | 72 | С | 0.1399 | / | 3 | 0.1399/3 |  |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 76 | С | 0.0348 | / | 4 |  | 0.0348/4 |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 79 | Б | 0.1567 | / | 5 |  | 0.1567/5 |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 84 | Б | 0.0080 | / | 1 |  |  | 0.0080/1 |  |
| Эксплуатационные | 330 | 85 |  | 0.5182 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 330 | 113 | Б | 0.0064 | / | 0 |  |  | 0.0064/0 |  |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/  Верхне-Кондинское | 330 | 126 | С | 0.0055 | / | 0 | 0.0055/0 |  |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 135 | Б | 0.0093 | / | 1 |  |  | 0.0093/1 |  |
| Итого по объекту | |  |  |  | 0.8788 | / | 14 | 0.1454/3 | 0.1915/9 | 0.0237/2 | 0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.8788 | / | 14 | 0.1454/3 | 0.1915/9 | 0.0237/2 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу8 | | | | | | | | | | | |
| Площадка производственная с покрытием (Площадки ННБ) являющиеся неотъемлемой частью нефтепровода ДНС-2 точка врезки | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Верхне-Кондинское | 330 | 72 | С | 0.3446 | / | 7 | 0.3446/7 |  |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 76 | С | 0.3575 | / | 43 |  | 0.3575/43 |  |  |
| Эксплуатационные | 330 | 83 | Б | 0.0308 | / | 2 |  |  | 0.0308/2 |  |
| Эксплуатационные | 330 | 84 | Б | 0.1636 | / | 11 |  |  | 0.1636/11 |  |
| Эксплуатационные | 330 | 85 |  | 0.4859 | / | -- | Болото | | | |
| Эксплуатационные | 330 | 113 | Б | 0.0777 | / | 5 |  |  | 0.0777/5 |  |
| Эксплуатационные | 330 | 135 | Б | 0.0083 | / | 1 |  |  | 0.0083/1 |  |
| Эксплуатационные | 351 | 7 | Б | 0.1466 | / | 12 |  |  | 0.1466/12 |  |
| Эксплуатационные | 351 | 8 | Б | 0.0988 | / | 2 |  | 0.0988/2 |  |  |
| Эксплуатационные | 351 | 9 | Б | 0.0069 | / | 0 |  |  | 0.0069/0 |  |
| Итого по объекту | |  |  |  | 1.7207 | / | 83 | 0.3446/7 | 0.4563/45 | 0.4339/31 | 0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 1.7207 | / | 83 | 0.3446/7 | 0.4563/45 | 0.4339/31 | 0 |
| 86:01:0000000:10686/чзу9 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (КЛ-0,4 кВ УЗА1) являющаяся неотъемлемой частью нефтепровода ДНС-2 точка врезки | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационные | Верхне-Кондинское/ Верхне-Кондинское | 332 | 81 | Б | 0.0040 | / | 0 |  |  | 0.0040/0 |  |
| Эксплуатационные | 332 | 129 | Б | 0.1880 | / | 15 |  |  | 0.1880/15 |  |
| Эксплуатационные | 351 | 7 | Б | 0.0070 | / | 1 |  |  | 0.0070/1 |  |
| Эксплуатационные | 351 | 8 | Б | 0.0050 | / | 0 |  | 0.0050/0 |  |  |
| Итого по объекту | |  |  |  | 0.2040 | / | 16 | 0 | 0.0050/0 | 0.1990/16 | 0 |
| Итого по участку | |  |  |  | 0.2040 | / | 16 | 0 | 0.0050/0 | 0.1990/16 | 0 |
| Всего по отводу | | | | | 6.2375 | / | 239 | 1.1004/ 21 | 1.1248/ 71 | 1.9656/147 | 0 |

Таблица 3

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка представлены

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лесной квартал | Лесотаксационный  выдел | Целевое назначение лесов | Преобладающая  порода | Состав насаждений | Возраст | Бонитет | Полнота | Средний запас древесины (куб. м/га) | | | |
| Молодняки | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и перестойные |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 86:01:0000000:10686/чзу1 | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод технологический (нефтепровод ДНС-2 точка врезки (Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949).Узел 2) | | | | | | | | | | | |
| 330 | 126 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС+С | 30 | 5А | 0.5 | 20 |  |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу2 | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод технологический (нефтепровод ДНС-2 точка врезки (Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949) | | | | | | | | | | | |
| 330 | 72 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС+С | 30 | 5А | 0.5 | 20 |  |  |  |
| 330 | 76 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС | 55 | 4 | 0.7 |  | 120 |  |  |
| 330 | 113 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 330 | 117 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 330 | 126 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС+С | 30 | 5А | 0.5 | 20 |  |  |  |
| 330 | 135 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 351 | 7 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 4 | 0.7 |  |  | 80 |  |
| 351 | 8 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 25 | 5 | 0.7 |  | 20 |  |  |
| 351 | 9 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 55 | 5 | 0.8 |  |  | 70 |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу3 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (КЛ-0,4 кВ УЗА2) являющаяся неотъемлемой частью нефтепровода ДНС-2 точка врезки | | | | | | | | | | | |
| 330 | 72 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС+С | 30 | 5А | 0.5 | 20 |  |  |  |
| 330 | 76 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС | 55 | 4 | 0.7 |  | 120 |  |  |
| 330 | 79 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 30 | 5 | 0.7 |  | 30 |  |  |
| 330 | 84 | Эксплуатационные | Б | 5Б3Б2С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 330 | 126 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС+С | 30 | 5А | 0.5 | 20 |  |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу4 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (КЛ-0,4 кВ УЗА1) являющаяся неотъемлемой частью нефтепровода ДНС-2 точка врезки | | | | | | | | | | | |
| 332 | 129 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 4 | 0.8 |  |  | 80 |  |
| 351 | 8 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 25 | 5 | 0.7 |  | 20 |  |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу5 | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод технологический (нефтепровод ДНС-2 точка врезки) Узел 1 (Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949) | | | | | | | | | | | |
| 351 | 9 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 55 | 5 | 0.8 |  |  | 70 |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу6 | | | | | | | | | | | |
| Трубопровод технологический (нефтепровод ДНС-2 точка врезки (Н\ПРОВОД ОТ ДНС-2 ДО Т.ВР. (водный переход ч/з р.Мулымья), инв.№УНГ\_0303949) | | | | | | | | | | | |
| 330 | 72 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС+С | 30 | 5А | 0.5 | 20 |  |  |  |
| 330 | 76 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС | 55 | 4 | 0.7 |  | 120 |  |  |
| 330 | 113 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 330 | 117 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 330 | 126 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС+С | 30 | 5А | 0.5 | 20 |  |  |  |
| 330 | 135 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 351 | 7 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 4 | 0.7 |  |  | 80 |  |
| 351 | 8 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 25 | 5 | 0.7 |  | 20 |  |  |
| 351 | 9 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 55 | 5 | 0.8 |  |  | 70 |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу7 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (КЛ-0,4 кВ УЗА2) являющаяся неотъемлемой частью нефтепровода ДНС-2 точка врезки | | | | | | | | | | | |
| 330 | 72 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОСС | 30 | 5А | 0.5 | 20 |  |  |  |
| 330 | 76 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС | 55 | 4 | 0.7 |  | 120 |  |  |
| 330 | 79 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 30 | 5 | 0.7 |  | 30 |  |  |
| 330 | 84 | Эксплуатационные | Б | 5Б3Б2С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 330 | 113 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 330 | 126 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС+С | 30 | 5А | 0.5 | 20 |  |  |  |
| 330 | 135 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу8 | | | | | | | | | | | |
| Площадка производственная с покрытием (Площадки ННБ) являющиеся неотъемлемой частью нефтепровода ДНС-2 точка врезки | | | | | | | | | | | |
| 330 | 72 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС+С | 30 | 5А | 0.5 | 20 |  |  |  |
| 330 | 76 | Эксплуатационные | С | 7С2Б1ОС | 55 | 4 | 0.7 |  | 120 |  |  |
| 330 | 83 | Эксплуатационные | Б | 7Б2С1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 330 | 84 | Эксплуатационные | Б | 5Б3Б2С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 330 | 113 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 330 | 135 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 5 | 0.7 |  |  | 70 |  |
| 351 | 7 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 4 | 0.7 |  |  | 80 |  |
| 351 | 8 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 25 | 5 | 0.7 |  | 20 |  |  |
| 351 | 9 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 55 | 5 | 0.8 |  |  | 70 |  |
| 86:01:0000000:10686/чзу9 | | | | | | | | | | | |
| Линия электропередач (КЛ-0,4 кВ УЗА1) являющаяся неотъемлемой частью нефтепровода ДНС-2 точка врезки | | | | | | | | | | | |
| 332 | 81 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 4 | 0.8 |  |  | 80 |  |
| 332 | 129 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 4 | 0.8 |  |  | 80 |  |
| 351 | 7 | Эксплуатационные | Б | 7Б2ОС1С | 55 | 4 | 0.7 |  |  | 80 |  |
| 351 | 8 | Эксплуатационные | Б | 10Б | 25 | 5 | 0.7 |  | 20 |  |  |

2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1(1) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 1 | 880657.1 | | | 2418686.4 |
| 2 | 880660.9 | | | 2418689.71 |
| 3 | 880654.9 | | | 2418696.78 |
| 4 | 880650.3 | | | 2418694.17 |
| 1 | 880657.1 | | | 2418686.4 |
| 1(2) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 5 | 879905.5 | | | 2419884.98 |
| 6 | 879900.9 | | | 2419897.73 |
| 7 | 879873.6 | | | 2419973.43 |
| 8 | 879833.6 | | | 2420084.43 |
| 9 | 879791 | | | 2420202.5 |
| 10 | 879791.5 | | | 2420202.68 |
| 11 | 879789.1 | | | 2420209.29 |
| 12 | 879780.2 | | | 2420206.08 |
| 13 | 879842.4 | | | 2420033.4 |
| 14 | 879891.6 | | | 2419897.02 |
| 15 | 879904.3 | | | 2419884.39 |
| 5 | 879905.5 | | | 2419884.98 |
| 1(3) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 16 | 879994.2 | | | 2419612.52 |
| 17 | 880001.8 | | | 2419618.04 |
| 18 | 879914.6 | | | 2419859.96 |
| 19 | 879907.2 | | | 2419880.27 |
| 20 | 879905.7 | | | 2419879.56 |
| 21 | 879905.7 | | | 2419879.51 |
| 22 | 879903.9 | | | 2419877.73 |
| 23 | 879895.6 | | | 2419885.98 |
| 16 | 879994.2 | | | 2419612.52 |
| 1(4) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 24 | 880643.6 | | | 2418701.7 |
| 25 | 880648.5 | | | 2418704.41 |
| 26 | 880638.5 | | | 2418716.23 |
| 27 | 880315.1 | | | 2419080.42 |
| 28 | 880313.8 | | | 2419075.15 |
| 24 | 880643.6 | | | 2418701.7 |
| 1(5) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 29 | 879982.1 | | | 2419603.72 |
| 30 | 879990 | | | 2419609.45 |
| 31 | 879837.7 | | | 2420031.7 |
| 32 | 879775.4 | | | 2420204.38 |
| 33 | 879774.9 | | | 2420204.18 |
| 34 | 879769.6 | | | 2420219.22 |
| 35 | 879761.6 | | | 2420216.33 |
| 36 | 879811.9 | | | 2420076.6 |
| 37 | 879851.9 | | | 2419965.57 |
| 29 | 879982.1 | | | 2419603.72 |
| 1(6) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 38 | 880009.2 | | | 2419571.1 |
| 39 | 880017.1 | | | 2419575.66 |
| 40 | 880005.5 | | | 2419607.84 |
| 41 | 879997.9 | | | 2419602.25 |
| 38 | 880009.2 | | | 2419571.1 |
| 1(7) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 42 | 880309 | | | 2419080.53 |
| 43 | 880310.4 | | | 2419085.78 |
| 44 | 880225.5 | | | 2419181.38 |
| 45 | 880201.7 | | | 2419210.97 |
| 46 | 880180.4 | | | 2419242.84 |
| 47 | 880179.9 | | | 2419243.74 |
| 48 | 880178.9 | | | 2419245.29 |
| 49 | 880112.6 | | | 2419276.43 |
| 50 | 880109.9 | | | 2419272.06 |
| 51 | 880175.5 | | | 2419241.33 |
| 52 | 880206.2 | | | 2419196.97 |
| 42 | 880309 | | | 2419080.53 |
| 1(8) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 53 | 879996.5 | | | 2419563.81 |
| 54 | 880004.8 | | | 2419568.57 |
| 55 | 879993.7 | | | 2419599.15 |
| 56 | 879985.9 | | | 2419593.34 |
| 53 | 879996.5 | | | 2419563.81 |
| 1(9) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 57 | 880059.6 | | | 2419416.6 |
| 58 | 880052.1 | | | 2419437.41 |
| 59 | 880043.4 | | | 2419433.69 |
| 60 | 880047.8 | | | 2419421.5 |
| 57 | 880059.6 | | | 2419416.6 |
| 1(10) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 61 | 880231.3 | | | 2419186.27 |
| 62 | 880207.7 | | | 2419215.42 |
| 63 | 880186.9 | | | 2419246.69 |
| 64 | 880207.7 | | | 2419215.36 |
| 61 | 880231.3 | | | 2419186.27 |
| 1(11) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 65 | 880175.2 | | | 2419252.53 |
| 66 | 880168.1 | | | 2419265.81 |
| 67 | 880127 | | | 2419285.12 |
| 68 | 880124.1 | | | 2419286.5 |
| 69 | 880123 | | | 2419286.98 |
| 70 | 880117.9 | | | 2419285.13 |
| 71 | 880115.2 | | | 2419280.73 |
| 65 | 880175.2 | | | 2419252.53 |
| 1(12) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 72 | 880105 | | | 2419268.82 |
| 73 | 880102.9 | | | 2419270.11 |
| 74 | 880104.2 | | | 2419272.3 |
| 75 | 880108.9 | | | 2419279.97 |
| 76 | 880094.6 | | | 2419319.43 |
| 77 | 880085.7 | | | 2419316.21 |
| 78 | 880101 | | | 2419273.78 |
| 79 | 880102.9 | | | 2419268.62 |
| 80 | 880107.1 | | | 2419267.53 |
| 72 | 880105 | | | 2419268.82 |
| 1(13) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 81 | 880112.2 | | | 2419285.43 |
| 82 | 880113.2 | | | 2419287.06 |
| 83 | 880100.8 | | | 2419321.63 |
| 84 | 880099.3 | | | 2419321.12 |
| 81 | 880112.2 | | | 2419285.43 |
| 1(14) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 85 | 880052.9 | | | 2419407.23 |
| 86 | 880060.2 | | | 2419409.85 |
| 87 | 880050.5 | | | 2419413.88 |
| 85 | 880052.9 | | | 2419407.23 |
| 1(15) "86:01:0000000:10686/чзу6" | | | | |
| 88 | 880065 | | | 2419442.92 |
| 89 | 880056.7 | | | 2419439.38 |
| 90 | 880065.8 | | | 2419414.01 |
| 91 | 880068.6 | | | 2419412.88 |
| 92 | 880075 | | | 2419415.19 |
| 88 | 880065 | | | 2419442.92 |
| 2(1) "86:01:0000000:10686/чзу8" | | | | |
| 93 | 880303.9 | | | 2419026.18 |
| 94 | 880305.8 | | | 2419007.52 |
| 95 | 880309.7 | | | 2418986.48 |
| 96 | 880490.1 | | | 2418783.32 |
| 97 | 880528.6 | | | 2418817.54 |
| 98 | 880518.1 | | | 2418829.48 |
| 99 | 880495.9 | | | 2418809.89 |
| 93 | 880303.9 | | | 2419026.18 |
| 2(2) "86:01:0000000:10686/чзу8" | | | | |
| 100 | 880302 | | | 2418995.11 |
| 101 | 880299.8 | | | 2419006.84 |
| 102 | 880297.2 | | | 2419033.65 |
| 103 | 880280.1 | | | 2419052.9 |
| 104 | 880225 | | | 2419120.79 |
| 105 | 880176.1 | | | 2419193.26 |
| 106 | 880148.1 | | | 2419243.95 |
| 107 | 880114.9 | | | 2419260.04 |
| 108 | 880150.7 | | | 2419192.72 |
| 109 | 880203.5 | | | 2419112.83 |
| 110 | 880263.7 | | | 2419038.29 |
| 100 | 880302 | | | 2418995.11 |
| 2(3) "86:01:0000000:10686/чзу8" | | | | |
| 111 | 880127 | | | 2419285.12 |
| 112 | 880126 | | | 2419287.33 |
| 113 | 880124.1 | | | 2419286.5 |
| 111 | 880127 | | | 2419285.12 |
| 2(4) "86:01:0000000:10686/чзу8" | | | | |
| 114 | 880129.3 | | | 2419360.85 |
| 115 | 880119.9 | | | 2419386.17 |
| 116 | 880112.5 | | | 2419383.48 |
| 117 | 880109.9 | | | 2419390.66 |
| 118 | 880105.2 | | | 2419391.95 |
| 119 | 880117.9 | | | 2419356.74 |
| 114 | 880129.3 | | | 2419360.85 |
| 2(5) "86:01:0000000:10686/чзу8" | | | | |
| 120 | 879875.9 | | | 2419974.26 |
| 121 | 879835 | | | 2420084.95 |
| 122 | 879833.6 | | | 2420084.43 |
| 123 | 879873.6 | | | 2419973.43 |
| 120 | 879875.9 | | | 2419974.26 |
| 2(6) "86:01:0000000:10686/чзу8" | | | | |
| 124 | 880050.5 | | | 2419413.88 |
| 125 | 880045.5 | | | 2419415.97 |
| 126 | 880064.2 | | | 2419363.95 |
| 127 | 880068 | | | 2419365.31 |
| 128 | 880052.9 | | | 2419407.22 |
| 129 | 880052.9 | | | 2419407.23 |
| 124 | 880050.5 | | | 2419413.88 |
| 2(7) "86:01:0000000:10686/чзу8" | | | | |
| 130 | 879811.9 | | | 2420076.6 |
| 131 | 879793.6 | | | 2420070.01 |
| 132 | 879833.7 | | | 2419959 |
| 133 | 879851.9 | | | 2419965.57 |
| 130 | 879811.9 | | | 2420076.6 |
| 2(8) "86:01:0000000:10686/чзу8" | | | | |
| 134 | 880047.8 | | | 2419421.5 |
| 135 | 880043.4 | | | 2419433.69 |
| 136 | 880039.6 | | | 2419432.09 |
| 137 | 880042.7 | | | 2419423.59 |
| 134 | 880047.8 | | | 2419421.5 |
| 2(9) "86:01:0000000:10686/чзу8" | | | | |
| 138 | 880102.6 | | | 2419398.94 |
| 139 | 880107.4 | | | 2419397.65 |
| 140 | 880087.5 | | | 2419452.57 |
| 141 | 880065 | | | 2419442.92 |
| 142 | 880075 | | | 2419415.19 |
| 143 | 880094.3 | | | 2419422.15 |
| 138 | 880102.6 | | | 2419398.94 |
| 3(1) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 144 | 880645.8 | | | 2418691.67 |
| 145 | 880641.8 | | | 2418689.41 |
| 146 | 880650 | | | 2418680.11 |
| 147 | 880653.4 | | | 2418683.1 |
| 144 | 880645.8 | | | 2418691.67 |
| 3(2) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 148 | 880635.1 | | | 2418696.97 |
| 149 | 880639.2 | | | 2418699.21 |
| 150 | 880312.3 | | | 2419069.27 |
| 151 | 880311 | | | 2419063.99 |
| 152 | 880518.1 | | | 2418829.48 |
| 153 | 880528.6 | | | 2418817.54 |
| 148 | 880635.1 | | | 2418696.97 |
| 3(3) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 154 | 880306.2 | | | 2419069.38 |
| 155 | 880307.6 | | | 2419074.66 |
| 156 | 880202.3 | | | 2419193.87 |
| 157 | 880172.1 | | | 2419237.36 |
| 158 | 880139.4 | | | 2419252.73 |
| 159 | 880107.3 | | | 2419267.77 |
| 160 | 880107.1 | | | 2419267.53 |
| 161 | 880102.9 | | | 2419268.62 |
| 162 | 880101 | | | 2419273.78 |
| 163 | 880097.8 | | | 2419268.32 |
| 164 | 880114.9 | | | 2419260.04 |
| 165 | 880148.1 | | | 2419243.95 |
| 166 | 880169.1 | | | 2419233.77 |
| 167 | 880182.6 | | | 2419214.45 |
| 168 | 880198.7 | | | 2419191.09 |
| 169 | 880246.7 | | | 2419136.82 |
| 154 | 880306.2 | | | 2419069.38 |
| 3(4) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 170 | 880153 | | | 2419298.69 |
| 171 | 880151.6 | | | 2419301.91 |
| 172 | 880127 | | | 2419291.51 |
| 173 | 880120 | | | 2419288.59 |
| 174 | 880117.9 | | | 2419285.13 |
| 175 | 880123 | | | 2419286.98 |
| 176 | 880124.1 | | | 2419286.5 |
| 177 | 880126 | | | 2419287.33 |
| 170 | 880153 | | | 2419298.69 |
| 3(5) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 178 | 880079.5 | | | 2419390.79 |
| 179 | 880074.8 | | | 2419389.08 |
| 180 | 880099.3 | | | 2419321.12 |
| 181 | 880100.8 | | | 2419321.63 |
| 182 | 880113.2 | | | 2419287.06 |
| 183 | 880115.6 | | | 2419290.88 |
| 178 | 880079.5 | | | 2419390.79 |
| 3(6) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 184 | 880149.6 | | | 2419306.51 |
| 185 | 880147.9 | | | 2419310.66 |
| 186 | 880123.6 | | | 2419300.41 |
| 187 | 880113.8 | | | 2419326.32 |
| 188 | 880127.1 | | | 2419331.14 |
| 189 | 880117.9 | | | 2419356.74 |
| 190 | 880105.2 | | | 2419391.95 |
| 191 | 880099.5 | | | 2419393.48 |
| 192 | 880068.6 | | | 2419406.35 |
| 193 | 880073.1 | | | 2419393.79 |
| 194 | 880082.5 | | | 2419397.2 |
| 195 | 880119.8 | | | 2419293.92 |
| 196 | 880125.2 | | | 2419296.2 |
| 184 | 880149.6 | | | 2419306.51 |
| 3(7) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 197 | 880273.9 | | | 2419353.54 |
| 198 | 880274.4 | | | 2419352.37 |
| 199 | 880278.1 | | | 2419351.5 |
| 200 | 880283.9 | | | 2419353.92 |
| 201 | 880285.6 | | | 2419349.72 |
| 202 | 880291.3 | | | 2419348.38 |
| 203 | 880291.7 | | | 2419348.52 |
| 204 | 880292 | | | 2419348.21 |
| 205 | 880317.8 | | | 2419342.12 |
| 206 | 880293.5 | | | 2419361.8 |
| 197 | 880273.9 | | | 2419353.54 |
| 3(8) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 207 | 880335.3 | | | 2419338.01 |
| 208 | 880347.4 | | | 2419339.44 |
| 209 | 880299.9 | | | 2419377.85 |
| 210 | 880287.1 | | | 2419369.41 |
| 211 | 880270.3 | | | 2419362.31 |
| 212 | 880271.9 | | | 2419358.41 |
| 213 | 880272 | | | 2419358.15 |
| 214 | 880294.3 | | | 2419367.57 |
| 215 | 880329.1 | | | 2419339.47 |
| 207 | 880335.3 | | | 2419338.01 |
| 3(9) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 216 | 880346.4 | | 2419306.18 | |
| 217 | 880346.2 | | 2419307.03 | |
| 218 | 880346.1 | | 2419319.28 | |
| 219 | 880328.4 | | 2419333.57 | |
| 220 | 880326.9 | | 2419333.93 | |
| 221 | 880302.7 | | 2419339.57 | |
| 222 | 880342 | | 2419307.81 | |
| 223 | 880346.2 | | 2419306.98 | |
| 216 | 880346.4 | | 2419306.18 | |
| 3(10) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 224 | 880346.3 | | 2419325.55 | |
| 225 | 880348.7 | | 2419330.36 | |
| 226 | 880353.7 | | 2419330.75 | |
| 227 | 880353.5 | | 2419334 | |
| 228 | 880346.7 | | 2419333.25 | |
| 229 | 880338 | | 2419332.24 | |
| 224 | 880346.3 | | 2419325.55 | |
| 3(11) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 230 | 880062.3 | | 2419408.95 | |
| 231 | 880060.2 | | 2419409.85 | |
| 232 | 880052.9 | | 2419407.23 | |
| 233 | 880052.9 | | 2419407.22 | |
| 234 | 880068 | | 2419365.31 | |
| 235 | 880085.7 | | 2419316.21 | |
| 236 | 880094.6 | | 2419319.43 | |
| 230 | 880062.3 | | 2419408.95 | |
| 3(12) "86:01:0000000:10686/чзу7" | | | | |
| 237 | | 880068.6 | 2419412.88 | |
| 238 | | 880101.4 | 2419399.27 | |
| 239 | | 880102.6 | 2419398.94 | |
| 240 | | 880094.3 | 2419422.15 | |
| 241 | | 880075 | 2419415.19 | |
| 237 | | 880068.6 | 2419412.88 | |
| 4(1) "86:01:0000000:10686/чзу2" | | | | |
| 242 | | 880310.7 | 2419087.01 | |
| 243 | | 880312.2 | 2419092.87 | |
| 244 | | 880228 | 2419187.62 | |
| 245 | | 880219.2 | 2419198.04 | |
| 246 | | 880210.7 | 2419208.8 | |
| 247 | | 880202.6 | 2419219.9 | |
| 248 | | 880182.2 | 2419249.25 | |
| 249 | | 880115.2 | 2419280.73 | |
| 250 | | 880113.7 | 2419281.46 | |
| 251 | | 880112.2 | 2419285.43 | |
| 252 | | 880099.3 | 2419321.12 | |
| 253 | | 880074.8 | 2419389.08 | |
| 254 | | 880073.1 | 2419393.79 | |
| 255 | | 880068.6 | 2419406.35 | |
| 256 | | 880062.3 | 2419408.95 | |
| 257 | | 880094.6 | 2419319.43 | |
| 258 | | 880108.9 | 2419279.97 | |
| 259 | | 880109.7 | 2419277.81 | |
| 260 | | 880112.6 | 2419276.43 | |
| 261 | | 880178.9 | 2419245.29 | |
| 262 | | 880198.5 | 2419217 | |
| 263 | | 880206.7 | 2419205.79 | |
| 264 | | 880215.3 | 2419194.87 | |
| 265 | | 880224.3 | 2419184.34 | |
| 242 | | 880310.7 | 2419087.01 | |
| 4(2) "86:01:0000000:10686/чзу2" | | | | |
| 266 | | 880056.7 | 2419439.38 | |
| 267 | | 880052.1 | 2419437.41 | |
| 268 | | 880059.6 | 2419416.6 | |
| 269 | | 880065.8 | 2419414.01 | |
| 266 | | 880056.7 | 2419439.38 | |
| 4(3) "86:01:0000000:10686/чзу2" | | | | |
| 270 | | 879990 | 2419609.45 | |
| 271 | | 879994.2 | 2419612.52 | |
| 272 | | 879895.6 | 2419885.98 | |
| 273 | | 879891.6 | 2419897.02 | |
| 274 | | 879842.4 | 2420033.4 | |
| 275 | | 879780.2 | 2420206.08 | |
| 276 | | 879775.4 | 2420204.38 | |
| 277 | | 879837.7 | 2420031.7 | |
| 270 | | 879990 | 2419609.45 | |
| 4(4) "86:01:0000000:10686/чзу2" | | | | |
| 278 | | 880004.8 | 2419568.57 | |
| 279 | | 880009.2 | 2419571.1 | |
| 280 | | 879997.9 | 2419602.25 | |
| 281 | | 879993.7 | 2419599.15 | |
| 278 | | 880004.8 | 2419568.57 | |
| 4(5) "86:01:0000000:10686/чзу2" | | | | |
| 282 | | 880660.2 | 2418699.72 | |
| 283 | | 880655.8 | 2418697.23 | |
| 284 | | 880661.6 | 2418690.31 | |
| 285 | | 880665.3 | 2418693.63 | |
| 282 | | 880660.2 | 2418699.72 | |
| 4(6) "86:01:0000000:10686/чзу2" | | | | |
| 286 | | 880649.3 | 2418704.87 | |
| 287 | | 880653.8 | 2418707.35 | |
| 288 | | 880642.8 | 2418720.36 | |
| 289 | | 880640.8 | 2418722.71 | |
| 290 | | 880638.8 | 2418725.04 | |
| 291 | | 880636.8 | 2418727.37 | |
| 292 | | 880316.9 | 2419087.51 | |
| 293 | | 880315.5 | 2419081.65 | |
| 294 | | 880633 | 2418724.05 | |
| 295 | | 880635 | 2418721.77 | |
| 296 | | 880637 | 2418719.45 | |
| 297 | | 880639 | 2418717.12 | |
| 286 | | 880649.3 | 2418704.87 | |
| 5(1) "86:01:0000000:10686/чзу3" | | | | |
| 298 | | 880307.6 | 2419074.66 | |
| 299 | | 880309 | 2419080.53 | |
| 300 | | 880206.2 | 2419196.97 | |
| 301 | | 880175.5 | 2419241.33 | |
| 302 | | 880109.9 | 2419272.06 | |
| 303 | | 880112.6 | 2419276.43 | |
| 304 | | 880109.7 | 2419277.81 | |
| 305 | | 880108.9 | 2419279.97 | |
| 306 | | 880104.2 | 2419272.3 | |
| 307 | | 880102.9 | 2419270.11 | |
| 308 | | 880105 | 2419268.82 | |
| 309 | | 880107.1 | 2419267.53 | |
| 310 | | 880107.3 | 2419267.77 | |
| 311 | | 880139.4 | 2419252.73 | |
| 312 | | 880172.1 | 2419237.36 | |
| 313 | | 880202.3 | 2419193.87 | |
| 298 | | 880307.6 | 2419074.66 | |
| 5(2) "86:01:0000000:10686/чзу3" | | | | |
| 314 | | 880158.6 | 2419304.85 | |
| 315 | | 880156.6 | 2419309.46 | |
| 316 | | 880125.2 | 2419296.2 | |
| 317 | | 880119.8 | 2419293.92 | |
| 318 | | 880082.5 | 2419397.2 | |
| 319 | | 880073.1 | 2419393.79 | |
| 320 | | 880074.8 | 2419389.08 | |
| 321 | | 880079.5 | 2419390.79 | |
| 322 | | 880115.6 | 2419290.88 | |
| 323 | | 880113.2 | 2419287.06 | |
| 324 | | 880112.2 | 2419285.43 | |
| 325 | | 880113.7 | 2419281.46 | |
| 326 | | 880115.2 | 2419280.73 | |
| 327 | | 880117.9 | 2419285.13 | |
| 328 | | 880120 | 2419288.59 | |
| 329 | | 880127 | 2419291.51 | |
| 314 | | 880158.6 | 2419304.85 | |
| 5(3) "86:01:0000000:10686/чзу3" | | | | |
| 330 | | 880272 | 2419358.15 | |
| 331 | | 880273.9 | 2419353.54 | |
| 332 | | 880293.5 | 2419361.8 | |
| 333 | | 880317.8 | 2419342.12 | |
| 334 | | 880329.1 | 2419339.47 | |
| 335 | | 880294.3 | 2419367.57 | |
| 330 | | 880272 | 2419358.15 | |
| 5(4) "86:01:0000000:10686/чзу3" | | | | |
| 336 | | 880165.9 | 2419307.94 | |
| 337 | | 880178.2 | 2419313.15 | |
| 338 | | 880176.1 | 2419317.68 | |
| 339 | | 880164 | 2419312.56 | |
| 336 | | 880165.9 | 2419307.94 | |
| 5(5) "86:01:0000000:10686/чзу3" | | | | |
| 340 | | 880346.1 | 2419319.28 | |
| 341 | | 880346 | 2419325.05 | |
| 342 | | 880346.3 | 2419325.55 | |
| 343 | | 880338 | 2419332.24 | |
| 344 | | 880335.4 | 2419331.94 | |
| 345 | | 880328.4 | 2419333.57 | |
| 340 | | 880346.1 | 2419319.28 | |
| 5(6) "86:01:0000000:10686/чзу3" | | | | |
| 346 | | 880650.3 | 2418694.17 | |
| 347 | | 880645.8 | 2418691.67 | |
| 348 | | 880653.4 | 2418683.1 | |
| 349 | | 880657.1 | 2418686.4 | |
| 346 | | 880650.3 | 2418694.17 | |
| 5(7) "86:01:0000000:10686/чзу3" | | | | |
| 350 | | 880639.2 | 2418699.21 | |
| 351 | | 880643.6 | 2418701.7 | |
| 352 | | 880313.8 | 2419075.15 | |
| 353 | | 880312.3 | 2419069.27 | |
| 350 | | 880639.2 | 2418699.21 | |
| 6(1) "86:01:0000000:10686/чзу9" | | | | |
| 354 | | 879917.7 | 2419861.4 | |
| 355 | | 879910.2 | 2419881.64 | |
| 356 | | 879907.2 | 2419880.27 | |
| 357 | | 879914.6 | 2419859.96 | |
| 354 | | 879917.7 | 2419861.4 | |
| 6(2) "86:01:0000000:10686/чзу9" | | | | |
| 358 | | 880115.2 | 2420012.85 | |
| 359 | | 880112.5 | 2420017.61 | |
| 360 | | 880111.8 | 2420021.26 | |
| 361 | | 880109.4 | 2420025.63 | |
| 362 | | 880082.7 | 2419980.35 | |
| 363 | | 880061 | 2419970.24 | |
| 364 | | 880064 | 2419963.89 | |
| 365 | | 880049.4 | 2419957.09 | |
| 366 | | 880051 | 2419952.84 | |
| 367 | | 880090.8 | 2419971.43 | |
| 358 | | 880115.2 | 2420012.85 | |
| 6(3) "86:01:0000000:10686/чзу9" | | | | |
| 368 | | 880053.9 | 2419944.82 | |
| 369 | | 880069.5 | 2419952.11 | |
| 370 | | 880072.9 | 2419944.87 | |
| 371 | | 880102.4 | 2419958.65 | |
| 372 | | 880124.7 | 2419996.38 | |
| 373 | | 880118.1 | 2420007.87 | |
| 374 | | 880094.3 | 2419967.55 | |
| 375 | | 880052.7 | 2419948.12 | |
| 368 | | 880053.9 | 2419944.82 | |
| 6(4) "86:01:0000000:10686/чзу9" | | | | |
| 376 | | 879908.4 | 2419886.34 | |
| 377 | | 879903.8 | 2419898.8 | |
| 378 | | 879900.9 | 2419897.73 | |
| 379 | | 879905.5 | 2419884.98 | |
| 376 | | 879908.4 | 2419886.34 | |
| 6(5) "86:01:0000000:10686/чзу9" | | | | |
| 380 | | 880173 | 2420069.96 | |
| 381 | | 880175.4 | 2420071.22 | |
| 382 | | 880184.2 | 2420077.96 | |
| 383 | | 880183.5 | 2420079.34 | |
| 384 | | 880168.4 | 2420071.55 | |
| 385 | | 880168.1 | 2420071.4 | |
| 380 | | 880173 | 2420069.96 | |
| 7(1) "86:01:0000000:10686/чзу1" | | | | |
| 386 | | 880694.3 | 2418661.67 | |
| 387 | | 880666.5 | 2418694.66 | |
| 388 | | 880665.3 | 2418693.63 | |
| 389 | | 880661.6 | 2418690.31 | |
| 390 | | 880657.1 | 2418686.4 | |
| 391 | | 880653.4 | 2418683.1 | |
| 392 | | 880650 | 2418680.11 | |
| 393 | | 880640.3 | 2418671.52 | |
| 394 | | 880641.5 | 2418670.16 | |
| 395 | | 880643.2 | 2418670.09 | |
| 386 | | 880694.3 | 2418661.67 | |
| 7(2) "86:01:0000000:10686/чзу1" | | | | |
| 396 | | 880717.6 | 2418657.83 | |
| 397 | | 880717.6 | 2418657.82 | |
| 398 | | 880718.3 | 2418657.72 | |
| 396 | | 880717.6 | 2418657.83 | |
| 7(3) "86:01:0000000:10686/чзу1" | | | | |
| 399 | | 880672.5 | 2418699.95 | |
| 400 | | 880706.5 | 2418659.66 | |
| 401 | | 880717.6 | 2418657.83 | |
| 402 | | 880717.4 | 2418658.09 | |
| 403 | | 880701.7 | 2418673.48 | |
| 404 | | 880676.6 | 2418703.61 | |
| 399 | | 880672.5 | 2418699.95 | |
| 7(4) "86:01:0000000:10686/чзу1" | | | | |
| 405 | | 880692.5 | 2418628.41 | |
| 406 | | 880681.1 | 2418628.15 | |
| 407 | | 880677.8 | 2418627.77 | |
| 408 | | 880683.8 | 2418620.77 | |
| 405 | | 880692.5 | 2418628.41 | |
| 7(5) "86:01:0000000:10686/чзу1" | | | | |
| 409 | | 880663.7 | 2418644.27 | |
| 410 | | 880701.8 | 2418645.25 | |
| 411 | | 880708.4 | 2418645.01 | |
| 412 | | 880706.9 | 2418646.75 | |
| 413 | | 880686.4 | 2418650.04 | |
| 414 | | 880654.3 | 2418655.16 | |
| 409 | | 880663.7 | 2418644.27 | |
| 8(1) "86:01:0000000:10686/чзу5" | | | | |
| 415 | | 879796.2 | 2420211.85 | |
| 416 | | 879786.5 | 2420238.22 | |
| 417 | | 879779.5 | 2420235.48 | |
| 418 | | 879765.7 | 2420230.1 | |
| 419 | | 879769.6 | 2420219.22 | |
| 420 | | 879774.9 | 2420204.18 | |
| 421 | | 879775.4 | 2420204.38 | |
| 422 | | 879780.2 | 2420206.08 | |
| 415 | | 879796.2 | 2420211.85 | |
| 8(2) "86:01:0000000:10686/чзу5" | | | | |
| 423 | | 879803.7 | 2420214.55 | |
| 424 | | 879819.8 | 2420220.33 | |
| 425 | | 879809.8 | 2420247.36 | |
| 426 | | 879793.9 | 2420241.15 | |
| 423 | | 879803.7 | 2420214.55 | |
| 8(3) "86:01:0000000:10686/чзу5" | | | | |
| 427 | | 879839.4 | 2420190.13 | |
| 428 | | 879841.8 | 2420191 | |
| 429 | | 879828.6 | 2420226.82 | |
| 430 | | 879827.6 | 2420230.29 | |
| 431 | | 879823.3 | 2420240.64 | |
| 432 | | 879819.6 | 2420251.18 | |
| 433 | | 879817.2 | 2420250.29 | |
| 427 | | 879839.4 | 2420190.13 | |
| 9(1) "86:01:0000000:10686/чзу4" | | | | |
| 434 | | 880118.1 | 2420007.87 | |
| 435 | | 880115.2 | 2420012.85 | |
| 436 | | 880090.8 | 2419971.43 | |
| 437 | | 880051 | 2419952.84 | |
| 438 | | 880052.7 | 2419948.12 | |
| 439 | | 880094.3 | 2419967.55 | |
| 434 | | 880118.1 | 2420007.87 | |
| 9(2) "86:01:0000000:10686/чзу4" | | | | |
| 440 | | 880173.6 | 2420069.79 | |
| 441 | | 880175.4 | 2420071.22 | |
| 442 | | 880173 | 2420069.96 | |
| 440 | | 880173.6 | 2420069.79 | |
| 9(3) "86:01:0000000:10686/чзу4" | | | | |
| 443 | | 879917 | 2419884.84 | |
| 444 | | 879915.3 | 2419889.53 | |
| 445 | | 879905.5 | 2419884.98 | |
| 446 | | 879904.3 | 2419884.39 | |
| 447 | | 879891.6 | 2419897.02 | |
| 448 | | 879895.6 | 2419885.98 | |
| 449 | | 879903.9 | 2419877.73 | |
| 450 | | 879905.7 | 2419879.51 | |
| 451 | | 879905.7 | 2419879.56 | |
| 452 | | 879907.2 | 2419880.27 | |
| 443 | | 879917 | 2419884.84 | |
| 9(4) "86:01:0000000:10686/чзу4" | | | | |
| 453 | | 879924.3 | 2419888.22 | |
| 454 | | 879939.8 | 2419895.46 | |
| 455 | | 879938.1 | 2419900.16 | |
| 456 | | 879922.5 | 2419892.91 | |
| 453 | | 879924.3 | 2419888.22 | |
| 10 "86:01:0000000:6384/чзу1 (сервитут)" | | | | |
| 457 | | 879874.8 | 2420168.54 | |
| 458 | | 879876.6 | 2420169.36 | |
| 459 | | 879875.3 | 2420172.34 | |
| 460 | | 879875.5 | 2420172.47 | |
| 461 | | 879864.3 | 2420199.14 | |
| 462 | | 879863.7 | 2420198.91 | |
| 457 | | 879874.8 | 2420168.54 | |
| 11(1) "86:01:0000000:6384/чзу2 (сервитут)" | | | | |
| 463 | | 879882.2 | 2420206.7 | |
| 464 | | 879879.8 | 2420206.01 | |
| 465 | | 879880.2 | 2420204.88 | |
| 466 | | 879882.6 | 2420205.73 | |
| 463 | | 879882.2 | 2420206.7 | |
| 11(2) "86:01:0000000:6384/чзу2 (сервитут)" | | | | |
| 467 | | 879862.9 | 2420206.74 | |
| 468 | | 879864.3 | 2420204.64 | |
| 469 | | 879864.2 | 2420204.55 | |
| 470 | | 879865.2 | 2420201.82 | |
| 471 | | 879874 | 2420204.34 | |
| 472 | | 879874.6 | 2420202.84 | |
| 473 | | 879867.6 | 2420200.33 | |
| 474 | | 879864.3 | 2420199.14 | |
| 475 | | 879863.7 | 2420198.91 | |
| 476 | | 879863.3 | 2420199.86 | |
| 477 | | 879861.1 | 2420205.5 | |
| 467 | | 879862.9 | 2420206.74 | |
| 12(1) "86:01:0000000:6385/чзу2 (сервитут)" | | | | |
| 478 | | 879863.2 | 2420212.84 | |
| 479 | | 879861.3 | 2420212.03 | |
| 480 | | 879862.2 | 2420210.2 | |
| 481 | | 879864 | 2420211 | |
| 478 | | 879863.2 | 2420212.84 | |
| 12(2) "86:01:0000000:6385/чзу2 (сервитут)" | | | | |
| 482 | | 879851.4 | 2420246.97 | |
| 483 | | 879849.5 | 2420246.32 | |
| 484 | | 879850.1 | 2420244.43 | |
| 485 | | 879852 | 2420245.08 | |
| 482 | | 879851.4 | 2420246.97 | |
| 12(3) "86:01:0000000:6385/чзу2 (сервитут)" | | | | |
| 486 | | 879862.9 | 2420206.74 | |
| 487 | | 879864.3 | 2420204.64 | |
| 488 | | 879864.7 | 2420203.97 | |
| 489 | | 879868.1 | 2420206.13 | |
| 490 | | 879865.9 | 2420209.49 | |
| 491 | | 879862.5 | 2420207.33 | |
| 486 | | 879862.9 | 2420206.74 | |
| 12(4) "86:01:0000000:6385/чзу2 (сервитут)" | | | | |
| 492 | | 879836 | 2420286.69 | |
| 493 | | 879835.5 | 2420286.51 | |
| 494 | | 879835.7 | 2420286.03 | |
| 495 | | 879836.2 | 2420286.21 | |
| 492 | | 879836 | 2420286.69 | |
| 13(1) "86:01:0000000:6385/чзу1(сервитут)" | | | | |
| 496 | | 879915.5 | 2420064.55 | |
| 497 | | 879917.4 | 2420065.23 | |
| 498 | | 879916.7 | 2420067.11 | |
| 499 | | 879914.8 | 2420066.44 | |
| 496 | | 879915.5 | 2420064.55 | |
| 13(2) "86:01:0000000:6385/чзу1(сервитут)" | | | | |
| 500 | | 879896.2 | 2420117.56 | |
| 501 | | 879897 | 2420117.83 | |
| 502 | | 879896.2 | 2420119.69 | |
| 503 | | 879895.5 | 2420119.44 | |
| 500 | | 879896.2 | 2420117.56 | |
| 13(3) "86:01:0000000:6385/чзу1(сервитут)" | | | | |
| 504 | | 879876.9 | 2420168.69 | |
| 505 | | 879877.1 | 2420168.77 | |
| 506 | | 879875.5 | 2420172.46 | |
| 507 | | 879875.3 | 2420172.34 | |
| 508 | | 879876.6 | 2420169.36 | |
| 504 | | 879876.9 | 2420168.69 | |
| 13(4) "86:01:0000000:6385/чзу1(сервитут)" | | | | |
| 509 | | 879955.2 | 2419961.11 | |
| 510 | | 879953.4 | 2419960.42 | |
| 511 | | 879954 | 2419958.55 | |
| 512 | | 879955.9 | 2419959.22 | |
| 509 | | 879955.2 | 2419961.11 | |
| 13(5) "86:01:0000000:6385/чзу1(сервитут)" | | | | |
| 513 | | 879936.4 | 2420012.84 | |
| 514 | | 879934.5 | 2420012.16 | |
| 515 | | 879935.2 | 2420010.28 | |
| 516 | | 879937.1 | 2420010.96 | |
| 513 | | 879936.4 | 2420012.84 | |
| 14(1) "86:01:0000000:6384/чзу3 (сервитут)" | | | | |
| 517 | | 879882.3 | 2420205.64 | |
| 518 | | 879882.8 | 2420204.29 | |
| 519 | | 879883.1 | 2420204.37 | |
| 520 | | 879882.6 | 2420205.73 | |
| 517 | | 879882.3 | 2420205.64 | |
| 14(2) "86:01:0000000:6384/чзу3 (сервитут)" | | | | |
| 521 | | 880681.6 | 2418741.94 | |
| 522 | | 880683.7 | 2418743.89 | |
| 523 | | 880682 | 2418745.76 | |
| 524 | | 880679.9 | 2418743.82 | |
| 521 | | 880681.6 | 2418741.94 | |

2.4. Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 879983.94 | 2419926.54 |
| 2 | 879922.39 | 2420100.79 |
| 3 | 879889.85 | 2420186.2 |
| 4 | 879882.57 | 2420205.73 |
| 5 | 879867.64 | 2420200.33 |
| 6 | 879881.58 | 2420167.12 |
| 7 | 879976.21 | 2419922.93 |
| 8 | 880203 | 2419319.81 |
| 9 | 880181.8 | 2419310.86 |
| 10 | 880201.47 | 2419260.64 |
| 11 | 880683.24 | 2418709.44 |
| 12 | 880683.51 | 2418709.68 |
| 13 | 880716.36 | 2418671.38 |
| 14 | 880733.69 | 2418686.65 |
| 15 | 880221.42 | 2419272.75 |
| 16 | 879988.29 | 2419914.22 |
| 17 | 879967.34 | 2419904.45 |
| 18 | 880030.27 | 2419726.27 |
| 19 | 880150.12 | 2419397.06 |
| 20 | 880159.36 | 2419371.7 |
| 21 | 880177.08 | 2419322.99 |
| 22 | 880190.46 | 2419328.63 |
| 23 | 880198.32 | 2419331.95 |
| 24 | 880181 | 2419379.5 |
| 25 | 880171.75 | 2419404.87 |
| 26 | 880051.93 | 2419734.03 |
| 27 | 880197.12 | 2419414.01 |
| 28 | 880171.75 | 2419404.87 |
| 29 | 880181 | 2419379.5 |
| 30 | 880206.28 | 2419388.61 |
| 31 | 879852.37 | 2420292.6 |
| 32 | 879882.57 | 2420205.73 |
| 33 | 879867.64 | 2420200.33 |
| 34 | 879881.58 | 2420167.12 |
| 35 | 879976.21 | 2419922.93 |
| 36 | 879983.94 | 2419926.54 |
| 37 | 880064 | 2419963.89 |
| 38 | 880061.04 | 2419970.24 |
| 39 | 880082.7 | 2419980.36 |
| 40 | 880109.4 | 2420025.63 |
| 41 | 880113.83 | 2420017.4 |
| 42 | 880134.91 | 2420053.13 |
| 43 | 880136.33 | 2420053.92 |
| 44 | 880148.75 | 2420060.87 |
| 45 | 880160.58 | 2420067.28 |
| 46 | 880168.42 | 2420071.55 |
| 47 | 880183.49 | 2420079.34 |
| 48 | 880189 | 2420068.69 |
| 49 | 880174.05 | 2420060.95 |
| 50 | 880166.31 | 2420056.74 |
| 51 | 880154.55 | 2420050.36 |
| 52 | 880143.58 | 2420044.23 |
| 53 | 880120.48 | 2420005.03 |
| 54 | 880124.92 | 2419996.8 |
| 55 | 880102.42 | 2419958.65 |
| 56 | 880072.88 | 2419944.87 |
| 57 | 880069.5 | 2419952.11 |
| 58 | 879988.29 | 2419914.22 |
| 59 | 879967.34 | 2419904.45 |
| 60 | 879921.87 | 2419883.23 |
| 61 | 879928.12 | 2419866.28 |
| 62 | 879914.56 | 2419859.96 |
| 63 | 880057.87 | 2419462.64 |
| 64 | 880080.9 | 2419470.95 |
| 65 | 880112.46 | 2419383.48 |
| 66 | 880150.12 | 2419397.06 |
| 67 | 880159.36 | 2419371.7 |
| 68 | 880117.86 | 2419356.74 |
| 69 | 880127.08 | 2419331.14 |
| 70 | 880113.75 | 2419326.32 |
| 71 | 880123.59 | 2419300.41 |
| 72 | 880177.08 | 2419322.99 |
| 73 | 880190.46 | 2419328.63 |
| 74 | 880198.32 | 2419331.95 |
| 75 | 880287.1 | 2419369.41 |
| 76 | 880299.92 | 2419377.85 |
| 77 | 880374.58 | 2419317.45 |
| 78 | 880384.87 | 2419318.3 |
| 79 | 880390.91 | 2419298.91 |
| 80 | 880381.43 | 2419295.58 |
| 81 | 880377.38 | 2419305.64 |
| 82 | 880348.01 | 2419302.92 |
| 83 | 880291.66 | 2419348.52 |
| 84 | 880286.97 | 2419346.55 |
| 85 | 880283.86 | 2419353.92 |
| 86 | 880203 | 2419319.81 |
| 87 | 880181.8 | 2419310.86 |
| 88 | 880126.03 | 2419287.33 |
| 89 | 880127.01 | 2419285.12 |
| 90 | 880188.21 | 2419256.36 |
| 91 | 880210.01 | 2419225.03 |
| 92 | 880217.84 | 2419214.23 |
| 93 | 880226.09 | 2419203.76 |
| 94 | 880234.76 | 2419193.62 |
| 95 | 880643.48 | 2418733.34 |
| 96 | 880645.58 | 2418730.97 |
| 97 | 880647.65 | 2418728.56 |
| 98 | 880649.72 | 2418726.15 |
| 99 | 880672.08 | 2418699.59 |
| 100 | 880683.24 | 2418709.44 |
| 101 | 880683.51 | 2418709.68 |
| 102 | 880716.36 | 2418671.38 |
| 103 | 880727.03 | 2418658.93 |
| 104 | 880683.81 | 2418620.77 |
| 105 | 880640.28 | 2418671.52 |
| 106 | 880650.01 | 2418680.11 |
| 107 | 880528.63 | 2418817.55 |
| 108 | 880490.1 | 2418783.32 |
| 109 | 880263.66 | 2419038.29 |
| 110 | 880203.54 | 2419112.83 |
| 111 | 880150.74 | 2419192.72 |
| 112 | 880114.9 | 2419260.04 |
| 113 | 880097.81 | 2419268.32 |
| 114 | 880101 | 2419273.78 |
| 115 | 880085.69 | 2419316.21 |
| 116 | 880067.99 | 2419365.31 |
| 117 | 880064.22 | 2419363.95 |
| 118 | 880031.99 | 2419453.31 |
| 119 | 880035.8 | 2419454.69 |
| 120 | 879851.86 | 2419965.57 |
| 121 | 879833.65 | 2419959 |
| 122 | 879793.62 | 2420070.01 |
| 123 | 879811.88 | 2420076.6 |
| 124 | 879761.57 | 2420216.33 |
| 125 | 879769.58 | 2420219.22 |
| 126 | 879755.96 | 2420257.83 |
| 127 | 879824.37 | 2420214.53 |
| 128 | 879833.89 | 2420188.14 |
| 129 | 879855.4 | 2420195.91 |
| 130 | 879869.87 | 2420161.45 |
| 131 | 879894.69 | 2420097.47 |
| 132 | 879930.87 | 2420004.24 |
| 133 | 879962.86 | 2419916.71 |
| 134 | 879917.35 | 2419895.47 |
| 135 | 879914.64 | 2419902.81 |
| 136 | 879900.94 | 2419897.73 |
| 137 | 879873.62 | 2419973.43 |
| 138 | 879882.57 | 2419976.66 |
| 139 | 879842.53 | 2420087.65 |
| 140 | 879833.6 | 2420084.43 |
| 141 | 879791.01 | 2420202.5 |
| 142 | 880148.08 | 2419243.95 |
| 143 | 880169.1 | 2419233.77 |
| 144 | 880182.56 | 2419214.45 |
| 145 | 880198.72 | 2419191.09 |
| 146 | 880246.65 | 2419136.82 |
| 147 | 880518.09 | 2418829.48 |
| 148 | 880495.92 | 2418809.89 |
| 149 | 880280.12 | 2419052.9 |
| 150 | 880225.01 | 2419120.79 |
| 151 | 880176.1 | 2419193.26 |

2.5. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда и землях промышленности. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов».

Вид разрешенного использования земель промышленности, (запаса), в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденных приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии   
от 10 ноября 2020 года № П/0412) - недропользование (6.1).