



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 01.02.2021  
г. Ханты-Мансийск

№27-н

Об утверждении документации по планировке  
территории для размещения объекта:  
«РЭП при ПС 35/6кВ №2042 Левобережной  
части Приобского месторождения»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-Юганскнефтегаз» для ПАО «НК» Роснефть» от 10.12.2020 №03/07-04-4791 (№03-Вх-2095 от 11.12.2020) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «РЭП при ПС 35/6кВ №2042 Левобережной части Приобского месторождения» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы  
Ханты-Мансийского района,  
директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ



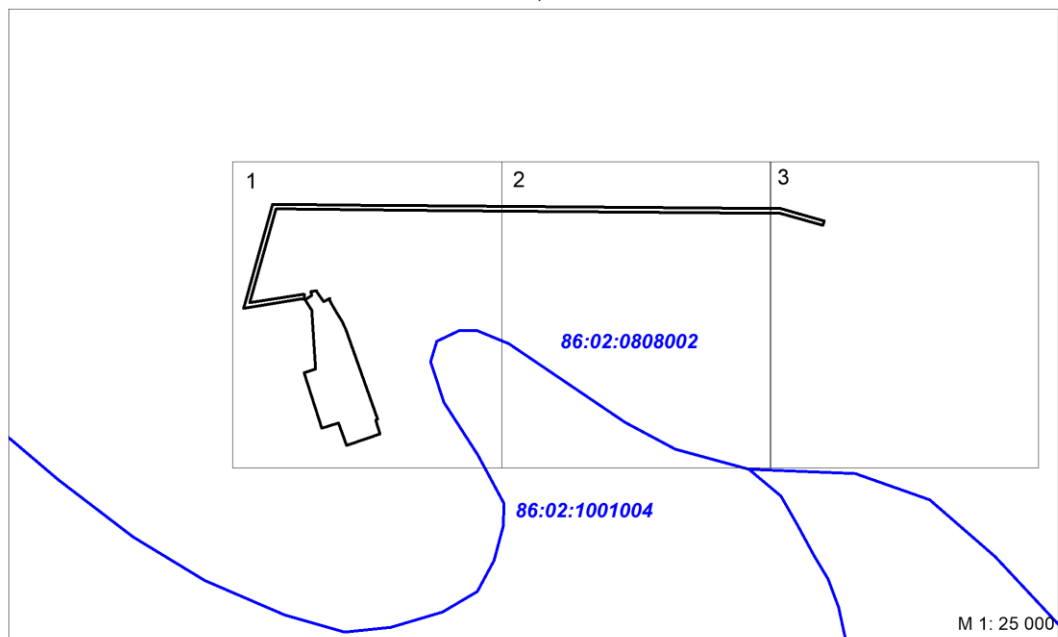
Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«РЭП при ПС 35/6кВ № 2042 Левобережной части Приобского месторождения»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПРОЕКТИРУЕМЫХ ОБЪЕКТОВ

Номер	Наименование
1	ВЛ 6кВ до РЭП при ПС 35/6 кВ N2042 (Линия 2) с ВОЛС
2	ВЛ 6кВ до РЭП при ПС 35/6 кВ N2042 (Линия 1)
3	ВОЛС по сущ. ВЛ 6 кВ на куст 143бис
4	ВОЛС по сущ. ВЛ 35 кВ на ПС 35/6 кВ №2143
5	Автомобильная дорога к площадке РЭП при ПС 35/6кВ №2042
6	Площадка РЭП при ПС 35/6 №2042

СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА

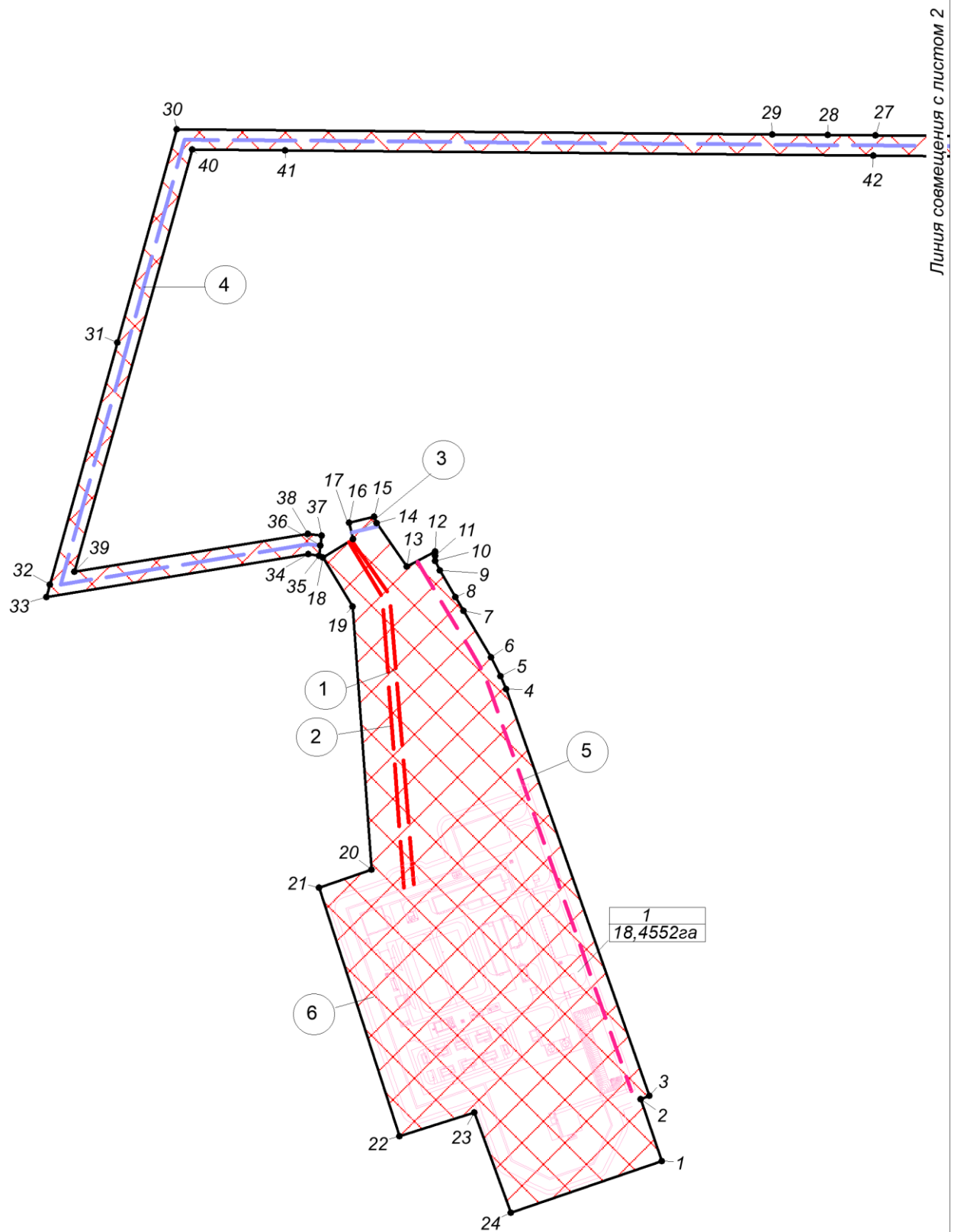
Номер	Наименование
1	«РЭП при ПС 35/6 кВ № 2042 Левобережной части Приобского месторождения»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых подъездов
• 3	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых ВЛ
①	номер линейного объекта		оси проектируемых ВОЛС
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемой площадки РЭП
	земельные участки, согласно сведениям ЕГРН		граница кадастрового деления
	номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		
1 18,4552 га			

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейного объекта  
Масштаб 1:5 000

Лист 1

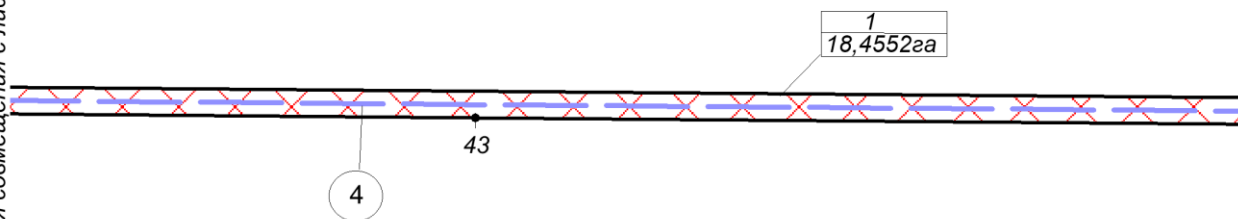


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейного объекта  
Масштаб 1:5 000

Лист 2

Линия совмещения с листом 1

Линия совмещения с листом 3



Перечень координат характерных точек  
зон планируемого размещения  
линейного объекта

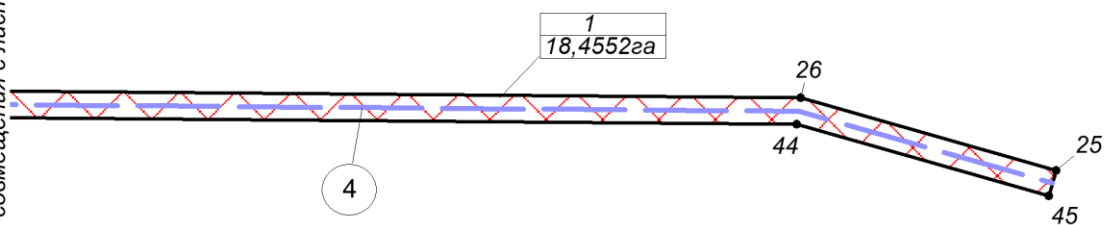
Точка	X	Y
1	977 995,15	2 726 616,85
2	978 056,40	2 726 596,17
3	978 059,63	2 726 604,88
4	978 460,51	2 726 463,72
5	978 473,35	2 726 457,85
6	978 492,11	2 726 448,61
7	978 537,65	2 726 421,76
8	978 551,52	2 726 413,53
9	978 577,58	2 726 398,12
10	978 586,78	2 726 393,84
11	978 591,97	2 726 393,81
12	978 596,21	2 726 393,74
13	978 581,45	2 726 365,67
14	978 624,11	2 726 336,16
15	978 630,47	2 726 333,61
16	978 624,71	2 726 308,87
17	978 608,43	2 726 312,66
18	978 590,20	2 726 282,91
19	978 542,02	2 726 312,19
20	978 282,61	2 726 331,11
21	978 264,95	2 726 279,07
22	978 019,74	2 726 358,35

Точка	X	Y
23	978 043,36	2 726 432,14
24	977 944,42	2 726 468,09
25	978 938,86	2 728 588,02
26	978 993,35	2 728 396,07
27	979 006,64	2 726 827,79
28	979 006,90	2 726 780,72
29	979 007,36	2 726 726,01
30	979 012,34	2 726 138,81
31	978 802,29	2 726 080,40
32	978 563,80	2 726 014,05
33	978 551,35	2 726 010,60
34	978 593,53	2 726 268,53
35	978 592,07	2 726 279,19
36	978 602,01	2 726 280,56
37	978 611,90	2 726 281,94
38	978 613,76	2 726 268,24
39	978 576,14	2 726 038,25
40	978 992,36	2 726 154,03
41	978 991,58	2 726 245,55
42	978 986,65	2 726 825,60
43	978 982,50	2 727 316,35
44	978 973,37	2 728 393,22
45	978 919,61	2 728 582,53

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейного объекта  
Масштаб 1:5 000

Лист 3

Линия совмещения с листом 2



## **Положение о размещении линейного объекта**

### **«РЭП при ПС 35/6кВ № 2042 Левобережной части Приобского месторождения»**

#### **Проект планировки**

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

Документацией по планировке «РЭП при ПС 35/6кВ №2042 Левобережной части Приобского месторождения», (далее проектируемый объект) предусматривается расположение:

1. Площадка РЭП при ПС 35/6кВ № 2042
2. ВЛ 6 кВ к площадке РЭП при ПС 35/6кВ № 2042

Электроснабжение запроектировано в соответствии с техническими условиями на электроснабжение объекта «РЭП при ПС 35/6 кВ №2042 Левобережной части Приобского месторождения» от 06.05.2019 №02/03/02-3276.

Электроснабжение РЭП выполнено по ВЛ 6 кВ ф.2143-10, ф.2143-11 ПС 35/6 кВ №2143.

Протяженности проектируемых ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ до РЭП:

- Линия 1 – 0,351 км;
- Линия 2 – 0,351 км.

Провод на проектируемой ВЛ 6 кВ принят марки АС 95/16,0 по ГОСТ 839.

Провод на проектируемой ВЛ 6 кВ выбран по допустимому току при максимальной нагрузке в аварийном режиме, экономической плотности тока в соответствии с ПУЭ и проверен по потерям напряжения.

3. ВОЛС к площадке РЭП при ПС 35/6кВ № 2042

Проектом предусматривается основной канал передачи данных на базе волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) по опорам проектируемой ВЛ 6 кВ на РЭП) (1 линия).

- ВОЛС на РЭП по отдельным опорам сущ. ВЛ-35 кВ от Оп. №68 до ПС 35/6 кВ в районе куста 143Б (протяженность 3,158 км);

- участок трассы ВОЛС по опорам сущ. ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ в районе куста 143Б до площадки куста 143Б - протяженность участка 25 м.

#### 4. Автомобильная дорога к площадке РЭП при ПС 35/6кВ N 2042

Проектируемая автомобильная дорога IVв категории по объекту «РЭП при ПС 35/6кВ №2042 Левобережной части Приобского месторождения» проложена по кратчайшему расстоянию с учетом интересов землепользователей и рассчитаны на пропуск автотранспортных средств, обслуживающих площадку РЭП (интенсивность движения 4 авт/сут). Основной поток движения автотранспорта приходится на период строительства (интенсивность движения менее 200 авт/сут).

Функциональное назначение объекта капитального строительства - РЭП комплекс зданий и сооружений, предназначенных для обеспечения оперативно-технического обслуживания объектов энергетики на территории Левобережной части Приобского месторождения, проведения работ, необходимых для выполнения текущего и аварийного ремонта электротехнического оборудования, хранения ТМЦ и размещения техники.

Характеристика проектируемых линейных объектов приведена в таблице 1

Наименование		Ед. изм	Количество
ВЛ 6 кВ к площадке РЭП при ПС 35/6кВ № 2042		м	702
В. т.ч. линия 1 линия 2		м	351
		м	351
ВОЛС к площадке РЭП при ПС 35/6кВ № 2042		м	535
Протяженность автомобильных дорог, всего		м	564,16
Автомобильная дорога к площадке РЭП при ПС 35/6кВ № 2042	Категория Протяженность	м	IVв 564,16

### **1.2 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 строительства находится в Тюменской области, Ханты - Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе. В хозяйственном отношении объект расположен на землях запаса, землях промышленности.

Ближайший населенный пункт д. Долгое Плёсо расположен в 21,8 км на северо-восток от проектируемых объектов.

Ближайший крупный населенный пункт с. Селиярово, расположен в 34,2 км на северо-восток от района работ.

Транспортная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, дорогами общего пользования, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Участок строительства проектируемого объекта находится на территории Приобского месторождения, который расположен в центральной части Западно - Сибирской равнины.

### **1.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения совпадают с устанавливаемыми красными линиями проектируемого объекта.

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

#### **Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения**

Точка	X	Y
1	977995.15	2726616.85
2	978056.40	2726596.17
3	978059.63	2726604.88
4	978460.51	2726463.72
5	978473.35	2726457.85
6	978492.11	2726448.61
7	978537.65	2726421.76
8	978551.52	2726413.53
9	978577.58	2726398.12
10	978586.78	2726393.84
11	978591.97	2726393.81
12	978596.21	2726393.74
13	978581.45	2726365.67
14	978624.11	2726336.16
15	978630.47	2726333.61
16	978624.71	2726308.87
17	978608.43	2726312.66
18	978590.20	2726282.91
19	978542.02	2726312.19
20	978282.61	2726331.11
21	978264.95	2726279.07
22	978019.74	2726358.35
23	978043.36	2726432.14
24	977944.42	2726468.09
25	978938.86	2728588.02
26	978993.35	2728396.07
27	979006.64	2726827.79
28	979006.90	2726780.72
29	979007.36	2726726.01



30	979012.34	2726138.81
31	978802.29	2726080.40
32	978563.80	2726014.05
33	978551.35	2726010.60
34	978593.53	2726268.53
35	978592.07	2726279.19
36	978602.01	2726280.56
37	978611.90	2726281.94
38	978613.76	2726268.24
39	978576.14	2726038.25
40	978992.36	2726154.03
41	978991.58	2726245.55
42	978986.65	2726825.60
43	978982.50	2727316.35
44	978973.37	2728393.22
45	978919.61	2728582.53

#### **1.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

#### **1.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 18,4552га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Объекты капитального строительства, входящих в состав линейных объектов отсутствуют и требования к архитектурным решениям не установлены.

#### **1.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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**

Безопасность в районах прохождения промысловых трубопроводов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих трубопроводов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность трубопроводов в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры Приобского нефтяного месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций). Иное размещение приведет к увеличению занимаемой площади, наибольшему прохождению по ОЗУ (водоохранная зона), покрытых лесом землям.

В настоящее время на территории исследуемого месторождения проложены автомобильные дороги, трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

В соответствии со ст. 33 Земельного кодекса РФ размеры земельных участков установлены в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормами отвода земель для конкретных видов деятельности или в соответствии с правилами землепользования и застройки, землеустроительной, градостроительной и проектной документацией.

### **1.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Согласно ЗаклЮчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 20-5763 от 08.12.2020 г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

Традиционное природопользование – исторически сложившиеся и обеспечивающие не истощающее природопользование способы использования объектов животного и растительного мира, других природных ресурсов коренными малочисленными народами Севера.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-30880 от 27.11.2020 г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного

природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

### **1.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;
- при строительстве опор линий ВЛ почвенно-растительный слой не снимается;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- устройство водопропусков;
- озеленение откосов насыпей автодорог;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;
- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения\_\_ или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектиру-

емых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанешие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации: по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;
- применение труб стальных бесшовных горячедеформированных;
- фасонные детали запроектированы из марок стали, обладающих повышенной коррозионной стойкостью и соответствующих маркам стали труб, принятых в проекте;
- во избежание замерзания надземных трубопроводов предусматривается их электрообогрев с последующей теплоизоляцией;
- защита от атмосферного и статического электричества;
- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;
- применение блочно-комплектного оборудования, повышающего надежность эксплуатации оборудования и объектов в целом;
- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

по защите от шума:

- для снижения аэродинамического шума все вентиляционное оборудование устанавливается на виброизолирующих основаниях и снабжается мягкими вставками на всасывании и нагнетании;

по охране и рациональному использованию земель:

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.
  - технический этап рекультивации;
  - биологический этап рекультивации;
- контроль загрязнения почвы;
- применение труб стальных бесшовных горячедеформированных;
- фасонные детали запроектированы из марок стали, обладающих повышенной коррозионной стойкостью и соответствующих маркам стали труб, принятых в проекте;
- во избежание замерзания надземных трубопроводов предусматривается их электро-

обогрев с последующей теплоизоляцией;\_\_\_ - применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

по охране поверхностных и подземных вод:

- сточные воды в напорном режиме подаются на канализационные очистные сооружения бытовых стоков.;

- сбор производственно-дождевых стоков в дренажные емкости с последующей откачкой насосами в общую линию откачки дренажных емкостей с последующей транспортировкой для очистки и закачки в систему ППД;

- применение труб стальных бесшовных горячедеформированных;

- фасонные детали запроектированы из марок стали, обладающих повышенной коррозионной стойкостью и соответствующих маркам стали труб, принятых в проекте;- во избежание замерзания надземных трубопроводов предусматривается их электрообогрев с последующей теплоизоляцией;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- гидравлические испытания трубопроводов;

- автоматизация технологических процессов;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

- мониторинг за загрязнением поверхностных вод.

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;

- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- крепление провода на опорах 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е исключаящими гибель птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор;

- во избежании поражения птиц электрическим током и выхода из строя подвесных изоляторов ВЛ на каждой опоре над подвесными изоляторами устанавливаются птицепропускные устройства антиприсадного типа ПЗУ-S. Во избежание перекрытия воздушного промежутка между шлейфом анкерно-угловых опор и траверсой предусмотрена установка птицепропускных устройств антиприсадного типа ПЗУ-S на всех анкерно-угловых опорах;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты;\_\_
- ограждение площадочных объектов;
- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений на территории района работ не было встречено растений и животных, занесенных в Красные книги.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов

ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;
- охрану животных от истребления, гибели;
- полный запрет охоты на редкие виды.

по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;
- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;

- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

### **1.9 Мероприятия по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В целях снижения или возможного полного исключения аварий и ЧС проектной документацией предусмотрены технические мероприятия, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации объектов.

К этим мероприятиям относятся:

- баллоны с кислородом и пропаном хранятся отдельно, в специальных шкафах, расположенных вне зданий под навесом для защиты от атмосферных осадков и солнечных лучей. Баллоны в цех доставляются на тележке с устройством захвата бочек, обеспечивающей устойчивое положение. Во время работы на участке должно находиться одновременно не более двух баллонов – по одному с кислородом и пропаном. Баллоны на тележке устанавливают вертикально и закрепляют хомутами. Расположение баллонов во время работы от отопительных батарей не менее 1 метра, а от открытого огня и между ними не менее 5 метров;
- трансформаторное масло хранится в бочках под навесом для защиты от атмосферных осадков и солнечных лучей в 1 ярус. Для защиты от проливов бочки устанавливаются на поддонах;
- соблюдены безопасные минимально допустимые расстояния между сооружениями в соответствии с действующими нормативами;
- обеспечена освещенность в соответствии с действующими нормами. Все шкафы, пульты, электропроводка, нормально не находящиеся под напряжением, а при аварийных режимах могущие оказаться под напряжением, подлежат заземлению;
- созданы необходимые производственно-бытовые условия труда для обслуживающего персонала;
- на каждом рабочем месте находится аптечка с необходимым запасом медикаментов и перевязочных материалов, по установленному перечню;
- обеспечена электробезопасность согласно требованиям ПУЭ, ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00. Применение заземляющих устройств для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током, защита от заноса высокого потенциала по трубопроводам, защитное зануление открытых проводящих частей с помощью специальных проводников;
- молниезащита и защита от статического электричества проектируемых объектов

выполнена в соответствии с требованиями СО 153-34.21.122-2003, РД 34.21.122-87 и РД 39-22-113-78;

- проезды запроектированы исходя из условия обеспечения возможности подъезда пожарных и аварийных автомобилей к объектам, обеспечения безопасности движения, подъездные пути к объектам имеют твердое покрытие. Ширина подъездных путей принята не менее 6м. Организованы круговые объезды для техники на участках разгрузки, загрузки оборудования;

- организованы пешеходные дорожки;

- узлы и элементы оборудования, которые могут быть источником опасности для работников, а так же поверхности оградительных и защитных устройств окрашены в защитные цвета;

- учитывая сложные климатические условия, все оборудование принято холодного климатического исполнения (УХЛ);

- грузоподъемные механизмы имеют ограничители допускаемой грузоподъемности, а также надежные тормозные устройства и фиксаторы, не допускающие самопроизвольного движения груза и самого механизма. Обеспечен свободный подход к подвесному крану при перемещении груза;

- рабочие площадки обслуживания крана и рампа разгрузки имеют настил, выполненный из стальных листов, исключаящий возможность скольжения, перила высотой 1,25 м с продольными планками, расположенными на расстоянии не более 40 см друг от друга, борт высотой не менее 150 мм плотно прилегающий к настилу.

Технические устройства и оборудование имеют:

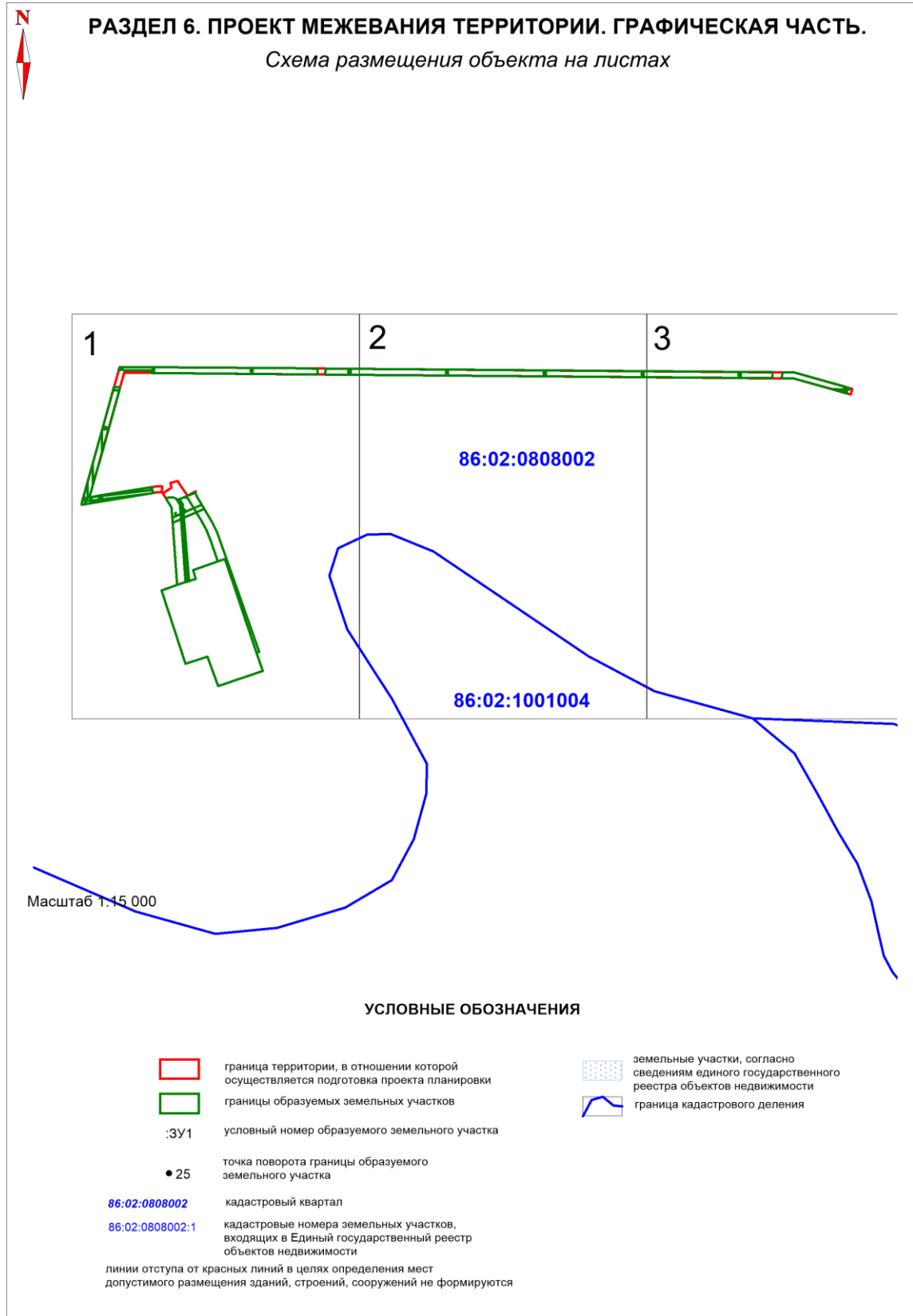
- сертификат соответствия требованиям промышленной и пожарной безопасности;

- разрешение на применение данного оборудования на опасном производственном объекте выданное Ростехнадзором;

- необходимую техническую документацию - заводские паспорта на оборудование, технологические схемы.



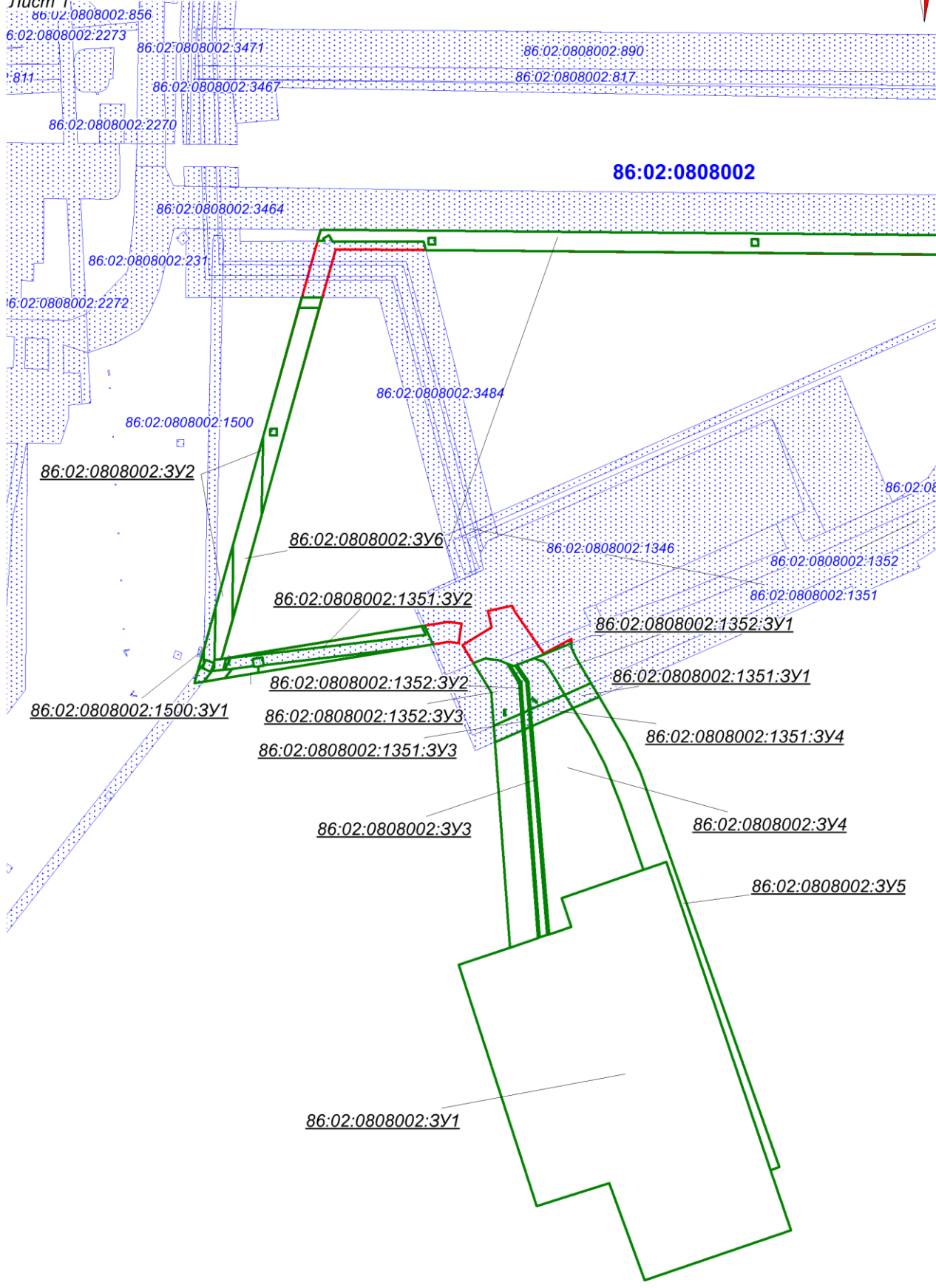
Проект межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«РЭП при ПС 35/6кВ № 2042 Левобережной части Приобского месторождения»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"  
Основная часть



Чертеж межевания территории  
Масштаб 1:5000



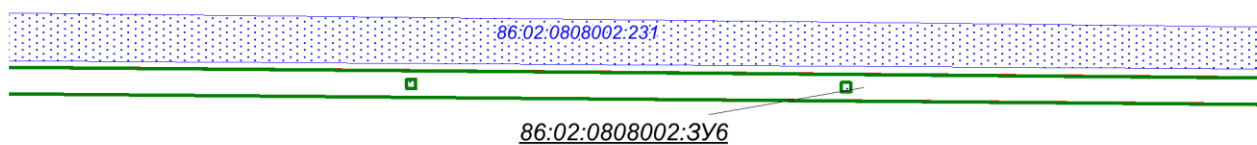
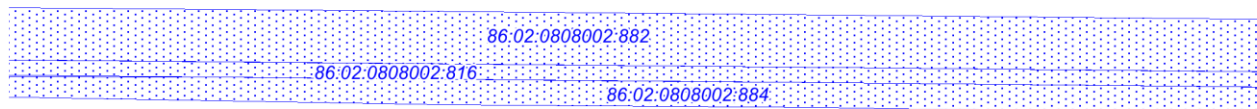
Лист 1



**Чертеж межевания территории**  
**Масштаб 1:5000**



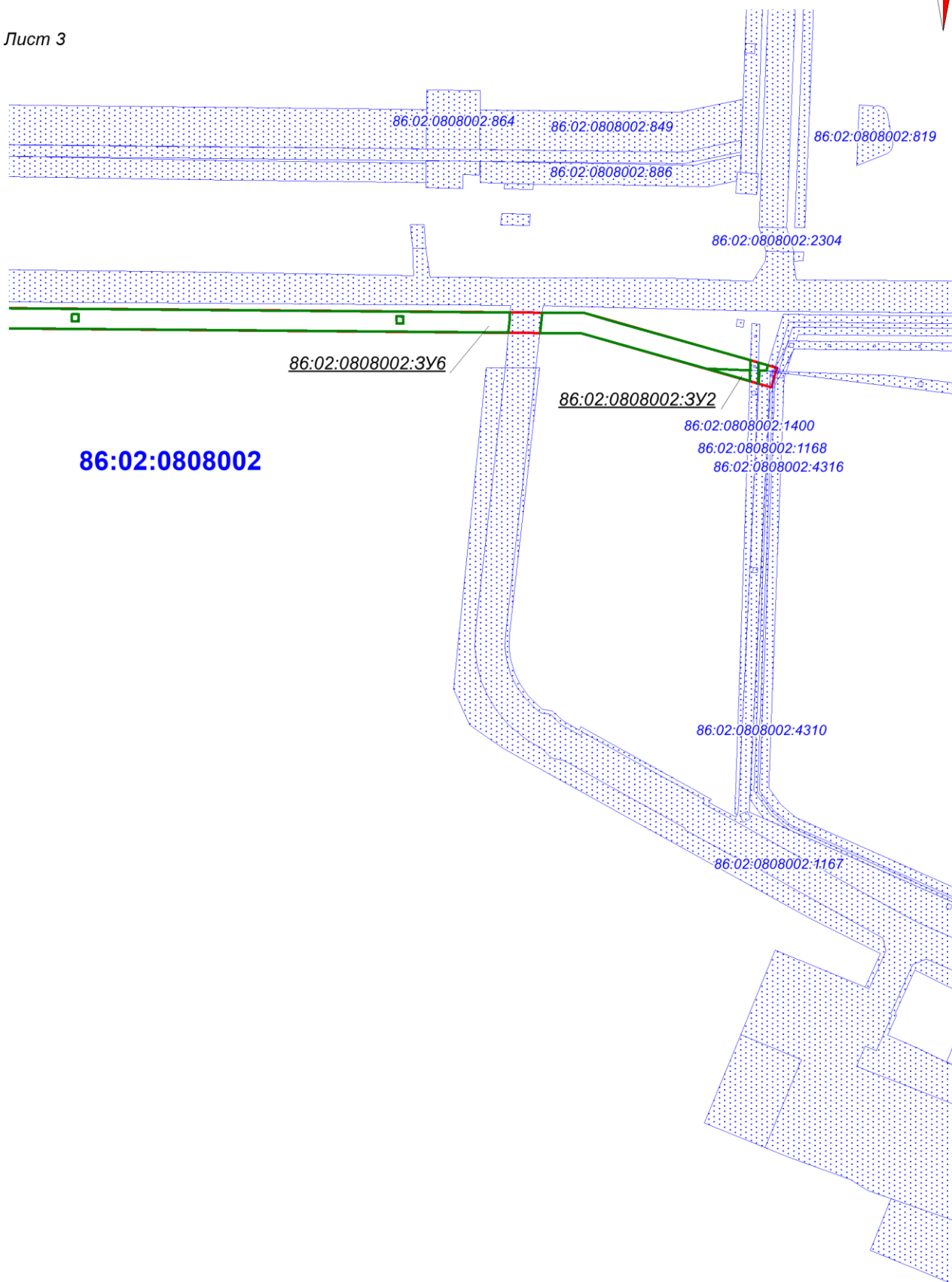
Лист 2



**86:02:0808002**

**Чертеж межевания территории**  
**Масштаб 1:5000**

Лист 3



### **Положение о размещении линейного объекта «РЭП при ПС 35/6кВ № 2042 Левобережной части Приобского месторождения»**

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

2.1 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 проектируемого объекта, составляет 17,6851 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта: «РЭП при ПС 35/6кВ № 2042 Левобережной части Приобского месторождения» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель :

- земли запаса;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Таблица 1  
Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:ЗУ1	8,1036	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ2	0,6774	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

		муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У3	0,0847	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У4	2,2093	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У5	0,7720	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У6	4,8655	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:1351:3У1	0,0463	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1351 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1351:3У2	0,2358	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1351 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1351:3У3	0,0068	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1351 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1351:3У4	0,1252	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1351 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1352:3У1	0,1389	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1352 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1352:3У2	0,0205	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1352 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1352:3У3	0,3447	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1352 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1500:3У1	0,0544	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1500 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2  
Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:1351	34 369	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1352	30 336	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение
86:02:0808002:1500	97 573	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 3  
Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
	«РЭП при ПС 35/6кВ № 2042 Левобережной части Приобского месторождения»	17,6851	0,7701	18,4552

Таблица 4  
Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:3У1	8,1036	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0,6774	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У3	0,0847	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	2,2093	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	0,7720	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У6	4,8655	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1351:3У1	0,0463	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1351:3У2	0,2358	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1351:3У3	0,0068	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1351:3У4	0,1252	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1352:3У1	0,1389	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1352:3У2	0,0205	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1352:3У3	0,3447	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1500:3У1	0,0544	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение

\*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

2.2. 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

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

2.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица 5  
Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:ЗУ1	8,1036	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:ЗУ2	0,6774	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:ЗУ3	0,0847	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:ЗУ4	2,2093	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:ЗУ5	0,7720	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:ЗУ6	4,8655	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1351:ЗУ1	0,0463	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1351:ЗУ2	0,2358	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1351:ЗУ3	0,0068	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1351:ЗУ4	0,1252	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1352:ЗУ1	0,1389	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1352:ЗУ2	0,0205	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1352:ЗУ3	0,3447	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1500:ЗУ1	0,0544	Земли промышленности*	Недропользование

\*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

2.4. 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  
Образуемые участки на землях лесного фонда отсутствуют.

2.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель запаса и земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на территории Ханты-Мансийского района.

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ1

1	978264.95	2726279.07
2	978019.74	2726358.35
3	978043.36	2726432.14
4	977944.42	2726468.09
5	977995.15	2726616.85
6	978056.40	2726596.17
7	978369.79	2726490.17
8	978361.64	2726466.73
9	978332.80	2726383.95
10	978303.83	2726393.61
11	978296.16	2726371.03
12	978295.50	2726369.12
13	978292.91	2726361.47
14	978292.25	2726359.51
15	978282.61	2726331.11
1	978264.95	2726279.07

Перечень координат характерных точек земельного участка 86:02:0808002:ЗУ2

1	978932.72	2726137.44
2	978932.66	2726116.65
3	978802.29	2726080.40
4	978721.86	2726078.79
5	978810.26	2726094.53
6	978810.11	2726087.51
7	978803.11	2726087.69
8	978803.24	2726094.66
9	978692.53	2726049.86
10	978628.97	2726032.18
11	978575.13	2726031.02
12	978576.50	2726042.78
13	978576.66	2726044.28
14	978577.13	2726044.34
15	978576.14	2726038.25
16	978614.68	2726048.98
17	978600.48	2726245.53

18	978609.41	2726241.59
19	978582.32	2726076.00
20	978580.44	2726075.98
21	978588.38	2726236.92
22	978569.92	2726080.85
23	978569.29	2726080.95
24	978568.53	2726075.71
25	978561.98	2726075.59
26	978936.40	2728561.41
27	978938.00	2728517.78
28	978938.00	2728517.77
29	978938.00	2728517.78
30	978925.72	2728561.01
31	978566.09	2726048.42
32	978563.71	2726028.24
33	978552.84	2726019.72
34	978556.42	2726041.55
35	978564.95	2726048.39
36	978586.15	2726020.27
37	978563.80	2726014.05
38	978563.59	2726014.05
39	978563.44	2726014.04
40	978570.96	2726019.94
41	978936.08	2728570.42
42	978936.12	2728569.47
43	978923.44	2728569.02
44	978923.22	2728569.80
45	978577.82	2726048.55
46	978577.55	2726046.84
47	978576.95	2726046.68
48	978577.19	2726048.55
1	978932.72	2726137.44

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:0808002:ЗУЗ

1	978503.65	2726344.09
2	978504.51	2726346.02
3	978292.91	2726361.47
4	978292.25	2726359.51
5	978506.98	2726351.67
6	978507.83	2726353.63
7	978296.16	2726371.03
8	978295.50	2726369.12
1	978503.65	2726344.09

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:0808002:ЗУ4

1	978507.83	2726353.63
2	978526.07	2726395.29
3	978497.24	2726412.84
4	978468.42	2726427.89
5	978427.89	2726443.91
6	978361.64	2726466.73
7	978332.80	2726383.95
8	978303.83	2726393.61
9	978296.16	2726371.03
10	978491.32	2726315.89
11	978503.65	2726344.09
12	978292.25	2726359.51
13	978282.61	2726331.11
14	978504.51	2726346.02
15	978506.98	2726351.67
16	978295.50	2726369.12
17	978292.91	2726361.47
1	978507.83	2726353.63

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:0808002:ЗУ5

1	978526.07	2726395.29
2	978537.65	2726421.76
3	978492.11	2726448.73
4	978473.35	2726457.85
5	978460.51	2726463.72
6	978059.63	2726604.88
7	978056.40	2726596.17
8	978369.79	2726490.17
9	978361.64	2726466.73
10	978427.89	2726443.91
11	978468.42	2726427.89
12	978497.24	2726412.84
1	978526.07	2726395.29

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:0808002:ЗУ6

1	978993.98	2728321.58
2	979006.64	2726827.79
3	978986.65	2726825.60
4	978982.50	2727316.35
5	978973.99	2728319.93
6	978985.32	2728320.87
7	978990.13	2728215.13
8	978989.99	2728208.10
9	978985.01	2728208.22
10	978983.00	2728208.26

11	978982.99	2728208.26
12	978983.13	2728215.28
13	978985.02	2728215.24
14	978994.34	2727563.93
15	978994.19	2727556.88
16	978987.22	2727557.05
17	978987.33	2727564.07
18	978996.68	2727237.09
19	978996.53	2727230.04
20	978989.53	2727230.23
21	978989.67	2727237.20
22	978999.38	2726911.14
23	978999.23	2726904.17
24	978992.21	2726904.35
25	978992.36	2726911.30
26	978992.27	2727891.17
27	978992.12	2727884.20
28	978985.12	2727884.34
29	978985.26	2727891.31
30	979005.68	2726800.26
31	979006.90	2726780.72
32	979007.36	2726726.01
33	979012.34	2726138.81
34	979001.06	2726135.69
35	979001.09	2726142.57
36	979003.42	2726141.31
37	979006.85	2726147.38
38	979000.76	2726150.84
39	979000.07	2726243.40
40	978991.58	2726245.55
41	978986.86	2726800.90
42	979002.86	2726583.74
43	979002.71	2726576.75
44	978995.70	2726576.87
45	978995.84	2726583.88
46	979004.18	2726255.34
47	979004.05	2726248.35
48	978997.07	2726248.52
49	978997.19	2726255.49
50	978946.31	2728561.74
51	978985.61	2728423.34
52	978985.61	2728423.34
53	978993.35	2728396.07
54	978993.72	2728353.79
55	978985.42	2728352.79
56	978973.72	2728351.39
57	978973.37	2728393.22
58	978938.00	2728517.78

59	978936.40	2728561.41
60	978802.29	2726080.40
61	978692.53	2726049.86
62	978614.68	2726048.98
63	978721.86	2726078.79
64	978568.53	2726075.71
65	978567.96	2726071.70
66	978568.85	2726071.57
67	978568.75	2726070.83
68	978566.09	2726048.42
69	978564.95	2726048.39
70	978556.42	2726041.55
71	978561.98	2726075.59
72	978943.39	2726140.42
73	978943.45	2726119.66
74	978932.66	2726116.65
75	978932.72	2726137.44
76	978941.45	2728578.90
77	978944.04	2728569.76
78	978936.12	2728569.47
79	978936.08	2728570.42
80	978935.84	2728577.15
81	978582.32	2726076.00
82	978577.82	2726048.55
83	978577.19	2726048.55
84	978580.44	2726075.98
85	978563.80	2726014.05
86	978563.26	2726013.90
1	978993.98	2728321.58

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:00808002:1351:3У1

1	978539.84	2726386.91
2	978551.52	2726413.53
3	978537.65	2726421.76
4	978526.07	2726395.29
1	978539.84	2726386.91

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:00808002: 1351:3У2

1	978563.71	2726028.24
2	978566.29	2726030.19
3	978567.99	2726030.81
4	978575.13	2726031.02
5	978576.50	2726042.78
6	978566.75	2726040.39
7	978566.27	2726042.31
8	978571.07	2726043.50

9	978570.75	2726045.14
10	978576.95	2726046.68
11	978577.19	2726048.55
12	978580.44	2726075.98
13	978600.48	2726245.53
14	978609.41	2726241.59
15	978609.90	2726244.62
16	978590.98	2726252.87
17	978588.38	2726236.92
18	978569.92	2726080.85
19	978577.76	2726079.75
20	978576.27	2726070.52
21	978575.75	2726070.60
22	978575.60	2726069.75
23	978568.75	2726070.83
24	978566.09	2726048.42
25	978576.50	2726042.78
26	978576.66	2726044.28
27	978576.15	2726044.13
1	978563.71	2726028.24

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:00808002: 1351:3У3

1	978520.50	2726342.83
2	978521.36	2726344.81
3	978504.51	2726346.02
4	978503.65	2726344.09
5	978523.77	2726350.31
6	978524.63	2726352.23
7	978507.83	2726353.63
8	978506.98	2726351.67
1	978520.50	2726342.83

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:00808002:1351:3У4

1	978524.63	2726352.23
2	978539.84	2726386.91
3	978526.07	2726395.29
4	978507.83	2726353.63
5	978508.13	2726314.64
6	978520.50	2726342.83
7	978503.65	2726344.09
8	978491.32	2726315.89
9	978521.36	2726344.81
10	978523.77	2726350.31
11	978506.98	2726351.67
12	978504.51	2726346.02
1	978524.63	2726352.23

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:00808002:1352:ЗУ1

1	978578.76	2726360.50
2	978591.97	2726393.81
3	978586.78	2726393.84
4	978577.58	2726398.12
5	978551.52	2726413.53
6	978539.84	2726386.91
7	978552.73	2726379.04
8	978568.66	2726369.30
9	978573.21	2726365.61
10	978576.53	2726356.26
1	978578.76	2726360.50

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:00808002:1352:ЗУ2

1	978571.49	2726328.24
2	978570.23	2726331.32
3	978551.75	2726342.56
4	978521.36	2726344.81
5	978520.50	2726342.83
6	978551.10	2726340.59
7	978569.17	2726336.41
8	978569.95	2726338.35
9	978553.21	2726349.87
10	978524.63	2726352.23
11	978523.77	2726350.31
12	978552.51	2726347.94
1	978571.49	2726328.24

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:00808002:1352:ЗУ3

1	978571.76	2726294.09
2	978576.71	2726305.70
3	978574.80	2726319.86
4	978571.49	2726328.24
5	978551.10	2726340.59
6	978520.50	2726342.83
7	978508.13	2726314.64
8	978542.02	2726312.19
9	978524.39	2726326.48
10	978518.38	2726326.48
11	978518.41	2726325.49
12	978524.40	2726325.51



13	978569.95	2726338.35
14	978578.76	2726360.50
15	978576.53	2726356.26
16	978573.21	2726365.61
17	978568.66	2726369.30
18	978552.73	2726379.04
19	978539.84	2726386.91
20	978524.63	2726352.23
21	978553.21	2726349.87
22	978535.61	2726353.52
23	978536.38	2726354.18
24	978532.44	2726358.73
25	978531.69	2726358.05
26	978570.23	2726331.32
27	978568.69	2726335.21
28	978569.17	2726336.41
29	978552.51	2726347.94
30	978523.77	2726350.31
31	978521.36	2726344.81
32	978551.75	2726342.56
1	978571.76	2726294.09

Перечень координат характерных точек  
земельного участка 86:02:00808002:1500:ЗУ1

1	978563.26	2726013.90
2	978563.44	2726014.04
3	978570.96	2726019.94
4	978586.15	2726020.27
5	978628.97	2726032.18
6	978575.13	2726031.02
7	978567.99	2726030.81
8	978566.29	2726030.19
9	978563.71	2726028.24
10	978552.84	2726019.72
11	978551.35	2726010.60
12	978566.83	2726018.66
13	978575.06	2726022.17
14	978572.00	2726030.63
15	978563.00	2726027.00
1	978563.26	2726013.90