



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект планировки территории, проект межевания территории)
для размещения линейного объекта ООО «РН-Ванкор»:
1480ПЭ «ПС 35/6 кВ КП 209, ВЛ 35 кВ КП 209»
в границах муниципального образования
Туруханский район Красноярского края

Проект межевания территории
В062921/0724Д-197-ПД-36200-ДПТ-03

Раздел 5 Проект межевания территории. Графическая часть.

Раздел 6 Проект межевания территории. Текстовая часть.

Раздел 7 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть.

Раздел 8 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«САМАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ НЕФТЕДОБЫЧИ»
(ООО «СамараНИПИнефть»)

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(проект планировки территории, проект межевания территории)
для размещения линейного объекта ООО «РН-Ванкор»:
1480ПЭ «ПС 35/6 кВ КП 209, ВЛ 35 кВ КП 209»
в границах муниципального образования
Туруханский район Красноярского края

Проект межевания территории
В062921/0724Д-197-ПД-36200-ДПТ-03

Раздел 5 Проект межевания территории. Графическая часть.

Раздел 6 Проект межевания территории. Текстовая часть.

Раздел 7 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Графическая часть.

Раздел 8 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
Пояснительная записка.

Главный инженер

Д.В. Кашаев

Главный инженер проекта


Р.М. Таштабанов

В разработке документации по планировке территории принимали участие специалисты:

Отдел землеустроительных работ в г. Бузулук


Группа землеустроительных работ в г. Самара (№122.01):

Начальник отдела


 06.04.2022
(подпись, дата)

В.Б. Явкина

Ведущий инженер

 06.04.2022
(подпись, дата)

А.М. Вердиев

Взам. инв. №	Подпись и дата						
		B062921/0724Д-197-ПД-36200-ДПТ-03					
Инв. № подл.	Изм.	Копуч	Лист	№док	Подп.	Дата	
	Н.контроль						
	ГИП	Таштабанов					
Проект межевания территории							
Стадия		Лист		Листов			
ПП		СС.1		35			
 САМАРАНИПНЕФТЬ							

Состав документации по планировке территории

№ тома	Обозначение	Наименование
Проект планировки территории		
Том 1	В062921/0724Д-197-ПД-36200-ДПТ-01	Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть
		Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта
Том 2	В062921/0724Д-197-ПД-36200-ДПТ-02	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
		Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка
		Приложения
Проект межевания территории		
Том 3	В062921/0724Д-197-ПД-36200-ДПТ-03	Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть.
		Раздел 6. Проект межевания территории. Текстовая часть
		Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.
		Раздел 8. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

Содержание

5 Проект межевания территории. Графическая часть	5.3
6 Проект межевания территории. Текстовая часть	6.5
6.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования	6.5
6.2 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.	6.9
6.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории	6.10
6.4 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.	6.12
7 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	7.26
8 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	8.1
8.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.....	8.1
8.2 Обоснование способа образования земельного участка.	8.2
8.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.	8.3
8.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством РФ.	8.5

5 Проект межевания территории. Графическая часть

№ п/п	Наименование документа в составе графической части	Количество листов	Примечание
1	Чертеж межевания территории	1	–

В соответствии с п. 34 постановления правительства РФ от 12.05.2017 г. №564 на чертеже (чертежах) межевания территории отображаются:

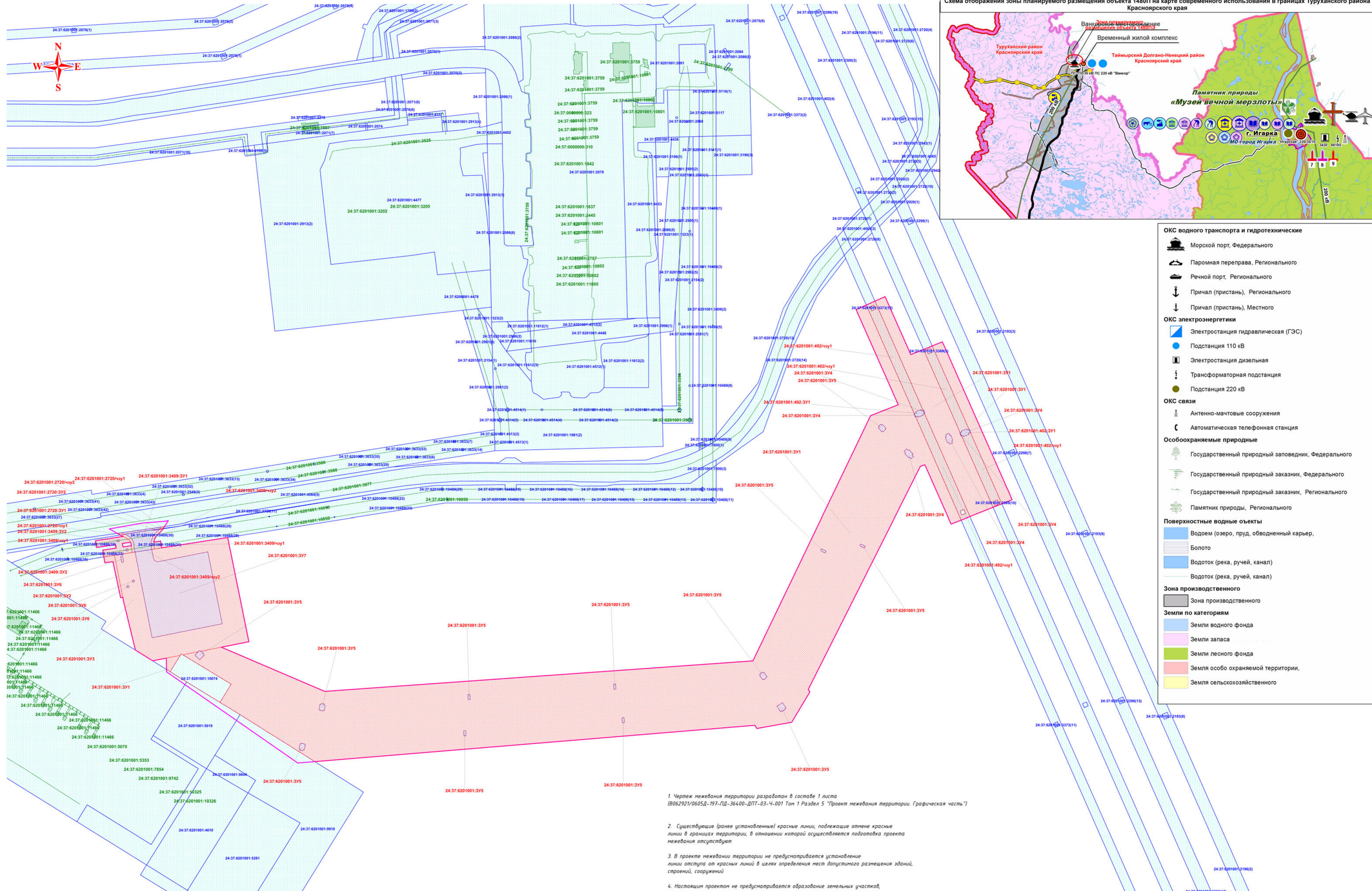
а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;

б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;

г) линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений;

д) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.



- ОКС водного транспорта и гидротехнические**
- Морской порт, Федерального
 - Паромная переправа, Регионального
 - Речной порт, Регионального
 - Причал (пристань), Регионального
 - Причал (пристань), Местного
- ОКС электроэнергетики**
- Электростанция гидравлическая (ГЭС)
 - Подстанция 110 кВ
 - Электростанция дизельная
 - Трансформаторная подстанция
 - Подстанция 220 кВ
- ОКС связи**
- Антенно-мачтовые сооружения
 - Автоматическая телефонная станция
- Особо охраняемые природные**
- Государственный природный заповедник, Федерального
 - Государственный природный заказник, Федерального
 - Государственный природный заказник, Регионального
 - Памятник природы, Регионального
- Поверхностные водные объекты**
- Водоем (озеро, пруд, обводненный карьер)
 - Болото
 - Водоток (река, ручей, канал)
 - Водоток (река, ручей, канал)
- Зона производственного**
- Зона производственного
- Земли по категориям**
- Земли водного фонда
 - Земли запаса
 - Земли лесного фонда
 - Земля особо охраняемой территории,
 - Земля сельскохозяйственного

- Условные обозначения**
- Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости;
 - Граница линейного объекта капитального строительства (ОКС), сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН);
 - Граница площадного объекта капитального строительства (ОКС), сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН);
 - Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
 - Граница планируемого элемента планировочной структуры;
 - Образуемый земельный участок для предоставления в долгосрочную аренду;
 - Образуемый земельный участок для предоставления в краткосрочную аренду;
 - Ось проектируемой автомобильной дороги;
 - Проектируемая воздушная линия электропередачи 6-10 кВ; 35 кВ
 - Существующая воздушная линия электропередачи 6-10 кВ; 35 кВ
 - Горизонталь рельефа;
 - Геодезический репер

- Чертеж межевания территории разработан в составе 1 листа (В062921/0605Д-197-ПД-36400-ДПТ-03-Ч-001 Тон 1 Раздел 5 "Проект межевания территории. Графическая часть")
- Существующие (ранее установленные) красные линии, подлежащие отмене красные линии в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания отсутствуют
- В проекте межевания территории не предусматривается установление линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений
- Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, которые в дальнейшем могут быть отнесены к территориям общего пользования.
- Настоящим проектом не предусматривается образование земельных участков, предполагаемых к изъятию для государственных и муниципальных нужд.
- В проекте отсутствуют границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой размещения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.
- Площади, виды разрешенного использования образуемых земельных участков, перечни координат поворотных точек их границ, представлены в разделе в настоящего проекта.

В062921/0605Д-197-ПД-36400-ДПТ-03-Ч-001			
«ПС 35/6 кВ КП 209, ВЛ 35 кВ КП 209»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.
Разработал	Вердуб А.М.	04.22	
Проверил	Явкина В.Б.	04.22	
Нач.отдела	Явкина В.Б.	04.22	
Н.Контроль	Тынышев Р.М.	04.22	
ТИП			
Раздел 5. Проект межевания территории. Графическая часть.			Страница 1
Чертеж межевания территории			Лист 1
САМАРАНИПНЕФТЬ			Листов 1

М 1:2000

Формат А1

6 Проект межевания территории. Текстовая часть

6.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Разработка проекта межевания предусмотрена с учетом фактически сложившихся на проектируемой территории имущественных комплексов объектов недвижимости и обеспечения условий эксплуатации объектов, с учетом сохранения ранее образованных земельных участков, зарегистрированных в ЕГРН.

Согласно сведениям из единого государственного реестра недвижимости строительство объекта планируется в границах земельных участков с кадастровыми номерами:

24:37:6201001:10074

24:37:6201001:10488 с наложением на ЗУ 3409

24:37:6201001:2720

24:37:6201001:2720 с наложением на ЗУ 3409

24:37:6201001:3295

24:37:6201001:3369

24:37:6201001:3373

24:37:6201001:3409

24:37:6201001:402

24:37:6201001:4064

24:37:6201001:492

24:37:6201001:5019

24:37:6201001:9910

Площадь территории, в отношении которой разрабатывается проект межевания территории, составляет **116710 кв. м.**

Объект частично будет размещаться в границах земельных участков, которые ранее переданы в аренду ООО «РН-Ванкор». Площадь земельных участков по ранее отведенным земельным участкам, предоставленных в аренду ООО «РН-Ванкор» составляет **3679 кв. м.**

Площадь образуемых земельных участков – **113031 кв. м. из них:**

- постоянный отвод (на период эксплуатации) – 104262 кв.м.;
- временный отвод (на период строительства) – 8769 кв.м..

Площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования приведены в Таблица 6.1 - Перечень образуемых земельных участков

Таблица 6.1 - Перечень образуемых земельных участков

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образуемый ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
1	24:37:6201001	24:37:6201001	24:37:6201001:3У1	Образование ЗУ из земель или земельных участков, находящихся в гос. собственности	Временный	Проектируемые отпайки от ВЛ 35 кВ М-5;М-6 в параллельном следовании	Земли запаса	Недропользование (6.1)	Недропользование (6.1)	Земли госуд. неразгранич собственности	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	89021
2	24:37:6201001	24:37:6201001	24:37:6201001:3У2	Образование ЗУ из земель или земельных участков, находящихся в гос. собственности	Временный	ВЛ 6 кВ (Отпайки от ВЛ 6 кВ Ф.15-13,Ф.15-14 в параллельном следовании)	Земли запаса	Недропользование (6.1)	Недропользование (6.1)	Земли госуд. неразгранич собственности	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	210
3	24:37:6201001	24:37:6201001	24:37:6201001:3У3	Образование ЗУ из земель или земельных участков, находящихся в гос. собственности	Временный	ПС 35/6 кВ к КП 209	Земли запаса	Недропользование (6.1)	Недропользование (6.1)	Земли госуд. неразгранич собственности	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	9197
4	24:37:6201001	24:37:6201001	24:37:6201001:3У4	Образование ЗУ из земель или земельных участков, находящихся в гос. собственности	Постоянный	Опора 110 кВ (Проектируемая отпайка от ВЛ 35 кВ М-5)	Земли запаса	Недропользование (6.1)	Недропользование (6.1)	Земли госуд. неразгранич собственности	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	142
5	24:37:6201001	24:37:6201001	24:37:6201001:3У5	Образование ЗУ из земель или земельных участков, находящихся в гос. собственности	Постоянный	Опора 35 кВ (Проектируемые отпайки от ВЛ 35 кВ М-5;М-6 в параллельном следовании)	Земли запаса	Недропользование (6.1)	Недропользование (6.1)	Земли госуд. неразгранич собственности	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	395
6	24:37:6201001	24:37:6201001	24:37:6201001:3У6	Образование ЗУ из земель или земельных участков, находящихся в гос. собственности	Постоянный	Опора 6 кВ (Отпайки от ВЛ 6 кВ Ф.15-13,Ф.15-14 в параллельном следовании)	Земли запаса	Недропользование (6.1)	Недропользование (6.1)	Земли госуд. неразгранич собственности	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	26
7	24:37:6201001	24:37:6201001	24:37:6201001:3У7	Образование ЗУ из земель или земельных участков, находящихся в гос. собственности	Постоянный	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой	Земли запаса	Недропользование (6.1)	Недропользование (6.1)	Земли госуд. неразгранич собственности	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	7432
8	24:37:6201001	24:37:6201001:2720	24:37:6201001:2720/чзу1	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка	Временный	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой	Земли промышленности	для строительства объекта "Автомобильная дорога к скважине ВН-11"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	19
9	24:37:6201001	24:37:6201001:2720	24:37:6201001:2720:3У1	Раздел ЗУ в соответствии со ст.11.4 ЗК РФ	Постоянный	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой	Земли промышленности	для строительства объекта "Автомобильная дорога к скважине ВН-11"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	87
10	24:37:6201001	24:37:6201001:3409	24:37:6201001:3409/чзу1	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка	Временный	ВЛ 6 кВ (Отпайки от ВЛ 6 кВ Ф.15-13,Ф.15-14 в параллельном следовании)	Земли промышленности	для строительства объекта "ВЛ 6 кВ К209-Т.19С"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	653
11	24:37:6201001	24:37:6201001:3409	24:37:6201001:3409:3У2	Раздел ЗУ в соответствии со ст.11.4 ЗК РФ	Постоянный	Опора 6 кВ (Отпайки от ВЛ 6 кВ Ф.15-13,Ф.15-14 в параллельном следовании)	Земли промышленности	для строительства объекта "ВЛ 6 кВ К209-Т.19С"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	11

№	Кадастровый квартал	Кадастровый номер ЗУ	Образуемый ЗУ	Способ образования	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования исходного земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Правообладатель. Вид права	Местоположение ЗУ	Площадь кв.м.
12	24:37:6201001	24:37:6201001:3409	24:37:6201001:3409/чзу2	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка	Временный	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой	Земли промышленности	для строительства объекта "ВЛ 6 кВ К209-Т.19С"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	166
13	24:37:6201001	24:37:6201001:3409	24:37:6201001:3409:ЗУ1	Раздел ЗУ в соответствии со ст.11.4 ЗК РФ	Постоянный	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой	Земли промышленности	для строительства объекта "ВЛ 6 кВ К209-Т.19С"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	544
14	24:37:6201001	24:37:6201001:402	24:37:6201001:402/чзу1	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка	Временный	ВЛ 35 кВ М-5	Земли промышленности	для строительства объекта "ВЛ 35 кВ" ЦПК - куст № 17 "фидер 2"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	2095
15	24:37:6201001	24:37:6201001:402	24:37:6201001:402:ЗУ1	Раздел ЗУ в соответствии со ст.11.4 ЗК РФ	Постоянный	Опора 110 кВ (ВЛ 35 кВ М-5)	Земли промышленности	для строительства объекта "ВЛ 35 кВ" ЦПК - куст № 17 "фидер 2"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	63
16	24:37:6201001	24:37:6201001:492	24:37:6201001:492/чзу1	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка	Временный	Проектируемые отпайки от ВЛ 35 кВ М-5;М-6 в параллельном следовании	Земли промышленности	для строительства объекта "ВЛ 35 кВ" ЦПС-куст № 17 "фидер 1"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	2898
17	24:37:6201001	24:37:6201001:492	24:37:6201001:492:ЗУ1	Раздел ЗУ в соответствии со ст.11.4 ЗК РФ	Постоянный	Опора 110 кВ (Проектируемая отпайка от ВЛ 35 кВ М-6)	Земли промышленности	для строительства объекта "ВЛ 35 кВ" ЦПС-куст № 17 "фидер 1"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	63
18	24:37:6201001	24:37:6201001:2720, 24:37:6201001:3409	24:37:6201001:2720/чзу2	образование земельного участка путем раздела исходного земельного участка	Временный	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой	Земли промышленности	для строительства объекта "Автомобильная дорога к скважине ВН-11"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на (взаимное наложение зу)	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	3
19	24:37:6201001	24:37:6201001:2720, 24:37:6201001:3409	24:37:6201001:2720:ЗУ2	Раздел ЗУ в соответствии со ст.11.4 ЗК РФ	Постоянный	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой	Земли промышленности	для строительства объекта "Автомобильная дорога к скважине ВН-11"	Недропользование (6.1)	Администрация Туруханского р-на (взаимное наложение зу)	Красноярский край, Туруханский район, Ванкорское месторождение	6

6.2 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.

К территориям общего пользования, согласно п.12 ст.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары).

В настоящем проекте межевания образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования, не предусмотрено.

Резервирование либо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд проектом не предполагается.

6.3 Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания территории

В соответствии со статьей 11.3. Земельного кодекса РФ образование земельных участков из земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, осуществляется в соответствии с проектом межевания территории, утвержденным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Использование земельных участков сельскохозяйственного назначения, предоставляемых на период строительства линейных сооружений (линий электропередачи, газопровода), осуществляется при наличии утвержденного проекта рекультивации земель для нужд сельского хозяйства без перевода земель сельскохозяйственного назначения в земли иных категорий. Строительство проектируемых площадных сооружений потребует отвода земель из временного пользования в долгосрочное пользование с переводом земельного участка из одной категории в другую (земли промышленности).

Категория отводимых земельных участков под проектируемые объекты – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Настоящий проект межевания территории наряду с проектом планировки территории входит в состав документации по планировке территории.

Испрашиваемый земельный участок располагается в пределах Ванкорского месторождения нефти, в границах кадастрового квартала 24:37:6201001.

На арендованных землях нет зданий и сооружений, которые необходимо сносить или переносить в другое место.

Перечень координат характерных точек границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, приведен в таблице 6.3

Таблица 6.3 Перечень координат характерных точек границы территории, в отношении которой утверждается проект межевания. Система координат МСК 164

Обозначение характерной точки	Координаты, м	
	X	Y
1	983191,20	63934,92
2	983193,36	63960,56
3	983194,01	63964,94
4	983187,22	63960,43
5	983185,07	63959,16
6	983184,44	63958,79
7	983183,21	63958,07
8	983175,38	63950,15
9	983169,70	63947,96
10	983169,01	63948,02
11	983170,26	63955,98
12	983166,80	63956,52
13	983165,81	63956,67
14	983162,35	63957,22
15	983174,43	64034,00
16	983053,03	64058,66
17	983046,69	64026,66
18	982995,17	64147,03
19	983030,72	64645,54
20	983316,04	64782,56
21	983328,76	64814,76
22	983439,69	64765,61
23	983444,97	64777,53
24	983449,42	64787,58
25	983454,68	64799,44
26	983387,18	64829,35
27	983393,15	64844,08
28	983397,28	64854,27
29	983402,08	64866,11
30	983218,18	64947,33
31	983213,43	64935,36
32	983209,38	64925,13
33	983198,68	64898,16
34	983194,62	64887,93
35	983189,99	64876,26
36	983258,90	64845,72
37	983256,89	64840,34
38	982997,51	64709,99
39	982994,56	64711,86
40	982959,23	64690,75

41	982951,96	64650,14
42	982955,69	64647,78
43	982913,41	64135,42
44	982911,78	64115,68
45	982961,38	64044,27
46	983003,09	63984,23
47	983017,97	63962,80
48	983020,73	63962,76
49	983033,93	63962,56
50	983030,76	63946,61
51	983043,22	63926,56
52	983099,46	63912,97
53	983104,84	63911,90
54	983104,33	63909,35
55	983146,36	63900,44
56	983144,87	63890,99
57	983151,76	63889,91
58	983155,21	63889,36
59	983156,20	63889,21
60	983159,69	63888,66
61	983162,14	63904,26
62	983166,21	63903,40
63	983162,80	63881,27
64	983166,25	63880,74
65	983167,23	63880,59
66	983170,70	63880,05
67	983175,68	63912,35
68	983176,49	63910,35
69	983177,32	63908,89
70	983179,27	63905,44
71	983184,48	63896,26
72	983185,25	63901,00
1	983191,20	63934,92
73	983164,90	63921,83
74	983163,38	63912,17
75	983167,43	63911,32
76	983168,90	63920,86
77	983167,37	63921,55
73	983164,90	63921,83

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

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с Приказом Федеральной службы регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года №П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

В соответствии с письмом Минэкономразвития № Д23и-3029 от 30.06.2015г. «О применении классификатора видов разрешенного использования земельных участков», установление вида разрешенного использования зависит от вида территориальной зоны, принадлежности земельного участка к определенной категории земель и земельной политики органа местного самоуправления.

Настоящим проектом межевания территории для земельных участков, образуемых из земель неразграниченной государственной собственности предлагается установить вид разрешенного использования «недропользование» – в соответствии с зонированием, предусмотренным документами территориального планирования муниципального образования, на территории которого размещается проектируемый объект.

Для всех остальных образуемых участков (частей) вид разрешенного использования определяется в соответствии с разрешенным использованием исходных земельных участков (п.3 ст.11.2 Земельного кодекса).

По территориальному планированию объект планируется разместить в следующей функциональной зоне: зона производственного использования.

Информация о видах разрешенного использования образуемых участков (частей) указана в Таблице 6.4

Таблица 6.4 - Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов с указанием площади образуемых земельных участков

№ 1					
Кадастровый квартал:		24:37:6201001			
Кадастровый номер:		24:37:6201001			
Образуемый ЗУ:		24:37:6201001:ЗУ1			
Площадь кв.м.:		89021			
Правообладатель. Вид права:		Земли госуд. неразгранич собственности			
Разрешенное использование:		Недропользование (б.1)			
Назначение (сооружение):		Проектируемые отпайки от ВЛ 35 кВ М-5;М-6 в параллельном следовании			
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		
			X	Y	
1	23°55'4"	12,97	983449,42	64787,58	
2	293°53'55"	73,83	983454,68	64799,44	
3	22°3'45"	15,89	983387,18	64829,35	
4	293°47'44"	89,97	983393,15	64844,08	
5	293°47'43"	16,01	983310,83	64880,38	
6	200°4'17"	0,55	983296,18	64886,84	
7	290°28'20"	4	983295,99	64886,32	
8	20°43'32"	0,79	983292,24	64887,72	
9	293°48'2"	90,87	983292,52	64888,46	
10	201°38'24"	29,02	983209,38	64925,13	
11	113°48'1"	109,78	983198,68	64898,16	
12	113°48'16"	21,36	983299,12	64853,86	
13	20°33'22"	0,6	983318,66	64845,24	
14	110°28'20"	4	983318,87	64845,80	
15	200°38'15"	0,82	983322,62	64844,40	
16	113°47'55"	138,9	983322,33	64843,63	
1	23°55'4"	12,97	983449,42	64787,58	
17	200°30'29"	1,4	983287,21	64878,29	
18	290°31'49"	2,59	983286,72	64876,98	
19	200°28'20"	4	983284,29	64877,89	
20	110°31'49"	2,59	983282,89	64874,14	
21	200°30'29"	1,4	983285,32	64873,23	
22	110°29'13"	6,8	983284,83	64871,92	
23	20°30'29"	1,4	983291,20	64869,54	
24	110°31'49"	2,59	983291,69	64870,85	
25	20°39'24"	4	983294,12	64869,94	
26	290°27'11"	2,6	983295,53	64873,68	
27	20°30'29"	1,4	983293,09	64874,59	
28	290°33'57"	6,8	983293,58	64875,90	
17	200°30'29"	1,4	983287,21	64878,29	
29	113°48'10"	90,66	983213,43	64935,36	
30	20°13'29"	0,2	983296,38	64898,77	
31	110°31'21"	3,99	983296,45	64898,96	
32	200°33'22"	0,43	983300,19	64897,56	
33	113°49'21"	16,64	983300,04	64897,16	
34	113°47'49"	89,64	983315,26	64890,44	
35	22°4'4"	12,78	983397,28	64854,27	
36	293°49'44"	201,04	983402,08	64866,11	
37	201°38'40"	12,88	983218,18	64947,33	
29	113°48'10"	90,66	983213,43	64935,36	
38	11°16'9"	16,58	983033,93	63962,56	
39	238°21'27"	22,44	983037,17	63978,82	
40	328°9'14"	22,5	983018,07	63967,05	
41	148°9'44"	27,54	983006,20	63986,16	
42	90°52'5"	13,2	983020,73	63962,76	
38	11°16'9"	16,58	983033,93	63962,56	
43	11°15'54"	15	983037,76	63981,79	
44	11°14'40"	3,44	983040,69	63996,50	
45	225°55'56"	5,65	983041,36	63999,87	
46	315°50'33"	7,69	983037,30	63995,94	
47	45°53'40"	7,7	983031,94	64001,46	
48	135°59'28"	2,04	983037,47	64006,82	
49	45°36'58"	0,66	983038,89	64005,35	
50	135°53'55"	3,61	983039,36	64005,81	
51	226°14'43"	0,65	983041,87	64003,22	
52	136°16'23"	0,64	983041,40	64002,77	
53	11°16'2"	23,7	983041,84	64002,31	
54	11°12'38"	1,13	983046,47	64025,55	
55	336°49'42"	130,93	983046,69	64026,66	

56	4°4'44"	499,78	982995,17	64147,03
57	64°20'53"	316,52	983030,72	64645,54
58	21°33'20"	34,62	983316,04	64782,56
59	113°53'48"	121,33	983328,76	64814,76
60	23°53'28"	13,04	983439,69	64765,61
61	293°47'42"	138,25	983444,97	64777,53
62	201°48'5"	0,16	983318,47	64833,31
63	290°36'23"	4,01	983318,41	64833,16
64	21°15'2"	0,39	983314,66	64834,57
65	293°47'26"	21,99	983314,80	64834,93
66	293°47'57"	109,36	983294,68	64843,80
67	201°38'25"	12,55	983194,62	64887,93
68	113°54'8"	75,37	983189,99	64876,26
69	200°29'10"	5,74	983258,90	64845,72
70	243°19'6"	290,29	983256,89	64840,34
71	302°22'14"	3,49	982997,51	64709,99
72	239°8'29"	41,16	982994,56	64711,86
73	190°8'58"	41,26	982959,23	64690,75
74	122°19'19"	4,41	982951,96	64650,14
75	184°43'3"	514,1	982955,69	64647,78
76	147°51'35"	102,75	982913,41	64135,42
77	148°30'55"	73,01	982968,07	64048,42
41	328°31'18"	45,64	983006,20	63986,16
78	58°30'14"	24,92	982982,37	64025,08
79	148°46'20"	65,85	983003,62	64038,10
43	11°15'54"	15	983037,76	63981,79
80	221°51'34"	4	983268,54	64832,57
81	132°2'11"	2,6	983265,87	64829,59
82	221°48'15"	1,4	983267,80	64827,85
83	131°53'58"	6,8	983266,87	64826,81
84	41°48'15"	1,4	983271,93	64822,27
85	131°53'21"	2,61	983272,86	64823,31
86	41°51'34"	4	983274,80	64821,57
87	312°2'11"	2,6	983277,47	64824,55
88	41°48'15"	1,4	983275,54	64826,29
89	311°53'58"	6,8	983276,47	64827,33
90	221°48'15"	1,4	983271,41	64831,87
91	311°53'21"	2,61	983270,48	64830,83
80	221°51'34"	4	983268,54	64832,57
92	254°55'53"	6,19	982932,95	64124,57
93	165°5'50"	1,28	982926,97	64122,96
94	254°46'50"	1,41	982927,30	64121,72
95	164°53'3"	3,6	982925,94	64121,35
96	75°4'7"	1,4	982926,88	64117,87
97	164°47'1"	1,3	982928,23	64118,23
98	75°2'41"	6,2	982928,57	64116,98
99	344°53'56"	1,31	982934,56	64118,58
100	75°10'25"	0,7	982934,22	64119,84
101	344°55'32"	3,61	982934,90	64120,02
102	254°23'20"	0,71	982933,96	64123,51
103	345°12'41"	1,29	982933,28	64123,32
92	254°55'53"	6,19	982932,95	64124,57
104	222°48'34"	1,29	983301,34	64800,48
105	312°42'34"	0,71	983300,46	64799,53
106	222°58'43"	3,61	983299,94	64800,01
107	132°42'34"	0,71	983297,48	64797,37
108	222°48'34"	1,29	983298,00	64796,89
109	132°58'15"	6,19	983297,12	64795,94
110	43°6'43"	1,29	983301,65	64791,72
111	132°41'11"	1,4	983302,53	64792,66
112	42°58'43"	3,61	983303,56	64791,71
113	312°59'7"	1,41	983306,02	64794,35
114	43°7'56"	1,3	983304,99	64795,31
115	312°54'29"	6,2	983305,88	64796,26
104	222°48'34"	1,29	983301,34	64800,48
116	260°25'53"	6,2	982978,94	64147,45
117	170°40'58"	1,3	982972,83	64146,42
118	260°8'3"	0,7	982973,04	64145,14
119	170°25'60"	3,61	982972,35	64145,02
120	80°8'3"	0,7	982972,95	64141,46
121	170°10'20"	1,29	982973,64	64141,58
122	80°24'57"	6,19	982973,86	64140,31
123	350°36'39"	1,29	982979,96	64141,34
124	80°32'16"	1,4	982979,75	64142,61
125	350°35'24"	3,61	982981,13	64142,84

126	260°32'16"	1,4	982980,54	64146,40
127	350°14'51"	1,3	982979,16	64146,17
116	260°25'53"	6,2	982978,94	64147,45
128	243°26'6"	2,1	983164,06	64776,33
129	160°50'4"	1,74	983162,18	64775,39
130	153°20'6"	2,56	983162,75	64773,75
131	145°34'36"	1,73	983163,90	64771,46
132	63°18'45"	2,09	983164,88	64770,03
133	341°8'49"	1,73	983166,75	64770,97
134	333°20'6"	2,56	983166,19	64772,61
135	325°34'36"	1,73	983165,04	64774,90
128	243°26'6"	2,1	983164,06	64776,33
136	266°42'39"	1,74	982945,23	64311,53
137	184°40'21"	2,09	982943,49	64311,43
138	102°36'1"	1,74	982943,32	64309,35
139	94°42'28"	2,56	982945,02	64308,97
140	87°1'19"	1,73	982947,57	64308,76
141	4°39'1"	2,1	982949,30	64308,85
142	282°20'57"	1,73	982949,47	64310,94
143	274°55'51"	2,56	982947,78	64311,31
136	266°42'39"	1,74	982945,23	64311,53
144	243°18'45"	2,09	983158,35	64730,69
145	161°8'49"	1,73	983156,48	64729,75
146	153°20'6"	2,56	983157,04	64728,11
147	145°34'36"	1,73	983158,19	64725,82
148	63°18'45"	2,09	983159,17	64724,39
149	341°8'49"	1,73	983161,04	64725,33
150	333°20'6"	2,56	983160,48	64726,97
151	325°34'36"	1,73	983159,33	64729,26
144	243°18'45"	2,09	983158,35	64730,69
152	267°2'21"	1,74	982987,45	64316,47
153	184°39'1"	2,1	982985,71	64316,38
154	102°16'44"	1,74	982985,54	64314,29
155	94°42'28"	2,56	982987,24	64313,92
156	87°1'19"	1,73	982989,79	64313,71
157	4°39'1"	2,1	982991,52	64313,80
158	282°20'57"	1,73	982991,69	64315,89
159	274°42'28"	2,56	982990,00	64316,26
152	267°2'21"	1,74	982987,45	64316,47
160	214°4'38"	2,05	982975,78	64684,22
161	304°25'6"	0,65	982974,63	64682,52
162	213°54'38"	3,6	982974,09	64682,89
163	123°41'24"	0,65	982972,08	64679,90
164	214°4'38"	2,05	982972,62	64679,54
165	124°2'27"	7,7	982971,47	64677,84
166	34°2'27"	7,7	982977,85	64673,53
167	304°2'27"	7,7	982982,16	64679,91
160	214°4'38"	2,05	982975,78	64684,22
168	267°1'19"	1,73	982999,54	64486,04
169	184°39'1"	2,1	982997,81	64485,95
170	102°20'57"	1,73	982997,64	64483,86
171	94°42'28"	2,56	982999,33	64483,49
172	87°2'21"	1,74	983001,88	64483,28
173	4°39'1"	2,1	983003,62	64483,37
174	282°16'44"	1,74	983003,79	64485,46
175	274°42'28"	2,56	983002,09	64485,83
168	267°1'19"	1,73	982999,54	64486,04
176	214°3'21"	1,3	983012,21	64661,88
177	304°35'32"	0,7	983011,48	64660,80
178	214°2'33"	3,61	983010,90	64661,20
179	123°55'3"	0,7	983008,88	64658,21
180	214°18'13"	1,3	983009,46	64657,82
181	124°9'5"	6,2	983008,73	64656,75
182	33°56'11"	1,29	983013,86	64653,27
183	124°15'22"	1,4	983014,58	64654,34
184	34°10'26"	3,61	983015,74	64653,55
185	303°55'3"	1,4	983017,77	64656,54
186	34°3'21"	1,3	983016,61	64657,32
187	304°9'5"	6,2	983017,34	64658,40
176	214°3'21"	1,3	983012,21	64661,88
188	267°1'19"	1,73	982960,44	64495,90

189	184°39'1"	2,1	982958,71	64495,81
190	102°20'57"	1,73	982958,54	64493,72
191	94°42'28"	2,56	982960,23	64493,35
192	87°2'21"	1,74	982962,78	64493,14
193	4°40'21"	2,09	982964,52	64493,23
194	282°36'1"	1,74	982964,69	64495,31
195	274°42'28"	2,56	982962,99	64495,69
188	267°1'19"	1,73	982960,44	64495,90

№ 2				
Кадастровый квартал:		24:37:6201001		
Кадастровый номер:		24:37:6201001		
Образуемый ЗУ:		24:37:6201001:ЗУ2		
Площадь кв.м.:		210		
Правообладатель. Вид права:		Земли госуд. неразгранич собственности		
Разрешенное использование:		Недропользование (6.1)		
Назначение (сооружение):		ВЛ 6 кВ (Отпайки от ВЛ 6 кВ Ф.15-13, Ф.15-14 в параллельном следовании)		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
196	8°57'12"	12,4	983151,76	63889,91
197	281°16'34"	49,81	983153,69	63902,16
198	191°18'36"	2,6	983104,84	63911,90
199	101°58'8"	42,96	983104,33	63909,35
200	188°57'37"	9,57	983146,36	63900,44
201	98°54'31"	6,97	983144,87	63890,99
196	8°57'12"	12,4	983151,76	63889,91

№ 3				
Кадастровый квартал:		24:37:6201001		
Кадастровый номер:		24:37:6201001		
Образуемый ЗУ:		24:37:6201001:ЗУ3		
Площадь кв.м.:		9197		
Правообладатель. Вид права:		Земли госуд. неразгранич собственности		
Разрешенное использование:		Недропользование (6.1)		
Назначение (сооружение):		ПС 35/6 кВ к КП 209		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
202	8°53'51"	3,17	983156,97	63923,02
203	281°15'37"	101,76	983157,46	63926,15
204	11°15'31"	83,28	983057,66	63946,02
205	101°21'7"	85,5	983073,92	64027,70
206	191°15'47"	57,4	983157,75	64010,87
207	188°46'59"	2,36	983146,54	63954,58
208	160°24'4"	2,8	983146,18	63952,25
209	128°22'3"	2,45	983147,12	63949,61
210	107°22'3"	2,55	983149,04	63948,09
211	101°15'40"	9,22	983151,47	63947,33
212	9°15'30"	3,23	983160,51	63945,53
213	8°49'38"	8,6	983161,03	63948,72
214	8°56'28"	77,72	983162,35	63957,22
215	281°28'56"	123,88	983174,43	64034,00
216	191°12'24"	33,75	983053,03	64058,66
54	191°16'2"	23,7	983046,47	64025,55
53	135°34'23"	1,41	983041,84	64002,31
217	225°47'25"	2,05	983042,83	64001,30
45	191°14'40"	3,44	983041,36	63999,87
44	191°15'27"	15,01	983040,69	63996,50
43	148°40'51"	2,21	983037,76	63981,78
219	238°24'39"	2,04	983038,91	63979,89
39	191°15'19"	32,84	983037,17	63978,82
220	148°8'29"	23,61	983030,76	63946,61
221	103°35'5"	57,86	983043,22	63926,56
222	101°14'55"	5,49	983099,46	63912,97
198	101°16'34"	49,81	983104,84	63911,90
197	8°56'9"	21,12	983153,69	63902,16
202	8°53'51"	3,17	983156,97	63923,02
223	235°53'55"	2,32	983123,91	63925,83
224	146°2'12"	2,33	983121,99	63924,53
225	55°53'55"	2,32	983123,29	63922,60
226	326°2'12"	2,33	983125,21	63923,90
223	235°53'55"	2,32	983123,91	63925,83
227	191°59'27"	2,31	983145,93	63912,96
228	101°57'31"	6,76	983145,45	63910,70
229	11°59'27"	2,31	983152,06	63909,30
230	281°57'31"	6,76	983152,54	63911,56
227	191°59'27"	2,31	983145,93	63912,96

231	236°49'17"	0,31	983117,54	63919,47
232	236°9'7"	2,01	983117,28	63919,30
233	146°2'12"	2,33	983115,61	63918,18
234	56°14'29"	2,32	983116,91	63916,25
235	326°13'33"	1,89	983118,84	63917,54
236	325°13'20"	0,44	983117,79	63919,11
231	236°49'17"	0,31	983117,54	63919,47

№ 4				
Кадастровый квартал:		24:37:6201001		
Кадастровый номер:		24:37:6201001		
Образуемый ЗУ:		24:37:6201001:ЗУ4		
Площадь кв.м.:		142		
Правообладатель. Вид права:		Земли госуд. неразгранич собственности		
Разрешенное использование:		Недропользование (6.1)		
Назначение (сооружение):		Опора 110 кВ (Проектируемая отпайка от ВЛ 35 кВ М-5)		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
33	20°33'22"	0,43	983300,04	64897,16
32	290°31'21"	3,99	983300,19	64897,56
31	200°13'29"	0,2	983296,45	64898,96
30	113°44'39"	4	983296,38	64898,77
33	20°33'22"	0,43	983300,04	64897,16
16	20°38'15"	0,82	983322,33	64843,63
15	290°28'20"	4	983322,62	64844,40
14	200°33'22"	0,6	983318,87	64845,80
13	113°41'12"	4,01	983318,66	64845,24
16	20°38'15"	0,82	983322,33	64843,63
17	200°30'29"	1,4	983287,21	64878,29
18	290°31'49"	2,59	983286,72	64876,98
19	200°28'20"	4	983284,29	64877,89
20	110°31'49"	2,59	983282,89	64874,14
21	200°30'29"	1,4	983285,32	64873,23
22	110°29'13"	6,8	983284,83	64871,92
23	20°30'29"	1,4	983291,20	64869,54
24	110°31'49"	2,59	983291,69	64870,85
25	20°39'24"	4	983294,12	64869,94
26	290°27'11"	2,6	983295,53	64873,68
27	20°30'29"	1,4	983293,09	64874,59
28	290°33'57"	6,8	983293,58	64875,90
17	200°30'29"	1,4	983287,21	64878,29
6	293°52'31"	4	983296,18	64886,84
9	200°43'32"	0,79	983292,52	64888,46
8	110°28'20"	4	983292,24	64887,72
7	20°4'17"	0,55	983295,99	64886,32
6	293°52'31"	4	983296,18	64886,84
82	221°51'34"	4	983268,54	64832,57
83	132°2'11"	2,6	983265,87	64829,59
84	221°48'15"	1,4	983267,80	64827,85
85	131°53'58"	6,8	983266,87	64826,81
86	41°48'15"	1,4	983271,93	64822,27
87	131°53'21"	2,61	983272,86	64823,31
88	41°51'34"	4	983274,80	64821,57
89	312°2'11"	2,6	983277,47	64824,55
90	41°48'15"	1,4	983275,54	64826,29
91	311°53'58"	6,8	983276,47	64827,33
92	221°48'15"	1,4	983271,41	64831,87
93	311°53'21"	2,61	983270,48	64830,83
82	221°51'34"	4	983268,54	64832,57
63	293°49'3"	4,01	983318,47	64833,31
66	201°15'2"	0,39	983314,80	64834,93
65	110°36'23"	4,01	983314,66	64834,57
64	21°48'5"	0,16	983318,41	64833,16
63	293°49'3"	4,01	983318,47	64833,31

№ 5	
Кадастровый квартал:	24:37:6201001
Кадастровый номер:	24:37:6201001
Образуемый ЗУ:	24:37:6201001:ЗУ5
Площадь кв.м.:	395
Правообладатель. Вид права:	Земли госуд. неразгранич собственности
Разрешенное использование:	Недропользование (6.1)

Назначение (сооружение):			Опора 35 кВ (Проектируемые отпайки от ВЛ 35 кВ М-5;М-6 в параллельном следовании)		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		
			X	Y	
150	266°42'39"	1,74	982945,23	64311,53	
151	184°40'21"	2,09	982943,49	64311,43	
152	102°36'1"	1,74	982943,32	64309,35	
153	94°42'28"	2,56	982945,02	64308,97	
154	87°1'19"	1,73	982947,57	64308,76	
155	4°39'1"	2,1	982949,30	64308,85	
156	282°20'57"	1,73	982949,47	64310,94	
157	274°55'51"	2,56	982947,78	64311,31	
150	266°42'39"	1,74	982945,23	64311,53	
122	243°26'6"	2,1	983164,06	64776,33	
123	160°50'4"	1,74	983162,18	64775,39	
124	153°20'6"	2,56	983162,75	64773,75	
125	145°34'36"	1,73	983163,90	64771,46	
126	63°18'45"	2,09	983164,88	64770,03	
127	341°8'49"	1,73	983166,75	64770,97	
128	333°20'6"	2,56	983166,19	64772,61	
129	325°34'36"	1,73	983165,04	64774,90	
122	243°26'6"	2,1	983164,06	64776,33	
142	243°18'45"	2,09	983158,35	64730,69	
143	161°8'49"	1,73	983156,48	64729,75	
144	153°20'6"	2,56	983157,04	64728,11	
145	145°34'36"	1,73	983158,19	64725,82	
146	63°18'45"	2,09	983159,17	64724,39	
147	341°8'49"	1,73	983161,04	64725,33	
148	333°20'6"	2,56	983160,48	64726,97	
149	325°34'36"	1,73	983159,33	64729,26	
142	243°18'45"	2,09	983158,35	64730,69	
158	214°4'38"	2,05	982975,78	64684,22	
159	304°25'6"	0,65	982974,63	64682,52	
160	213°54'38"	3,6	982974,09	64682,89	
161	123°41'24"	0,65	982972,08	64679,90	
162	214°4'38"	2,05	982972,62	64679,54	
163	124°2'27"	7,7	982971,47	64677,84	
164	34°2'27"	7,7	982977,85	64673,53	
165	304°2'27"	7,7	982982,16	64679,91	
158	214°4'38"	2,05	982975,78	64684,22	
174	214°3'21"	1,3	983012,21	64661,88	
175	304°35'32"	0,7	983011,48	64660,80	
176	214°2'33"	3,61	983010,90	64661,20	
177	123°55'3"	0,7	983008,88	64658,21	
178	214°18'13"	1,3	983009,46	64657,82	
179	124°9'5"	6,2	983008,73	64656,75	
180	33°56'11"	1,29	983013,86	64653,27	
181	124°15'22"	1,4	983014,58	64654,34	
182	34°10'26"	3,61	983015,74	64653,55	
183	303°55'3"	1,4	983017,77	64656,54	
184	34°3'21"	1,3	983016,61	64657,32	
185	304°9'5"	6,2	983017,34	64658,40	
174	214°3'21"	1,3	983012,21	64661,88	
194	267°1'19"	1,73	982960,44	64495,90	
195	184°39'1"	2,1	982958,71	64495,81	
196	102°20'57"	1,73	982958,54	64493,72	
197	94°42'28"	2,56	982960,23	64493,35	
198	87°2'21"	1,74	982962,78	64493,14	
199	4°40'21"	2,09	982964,52	64493,23	
200	282°36'1"	1,74	982964,69	64495,31	
201	274°42'28"	2,56	982962,99	64495,69	
194	267°1'19"	1,73	982960,44	64495,90	
49	225°53'40"	7,7	983037,47	64006,82	
48	135°50'33"	7,69	983031,94	64001,46	
47	45°55'56"	5,65	983037,30	63995,94	
46	45°47'25"	2,05	983041,36	63999,87	
235	315°34'23"	1,41	983042,83	64001,30	
54	316°16'23"	0,64	983041,84	64002,31	
53	46°14'43"	0,65	983041,40	64002,77	
52	315°53'55"	3,61	983041,87	64003,22	
51	225°36'58"	0,66	983039,36	64005,81	
50	315°59'28"	2,04	983038,89	64005,35	

49	225°53'40"	7,7	983037,47	64006,82
110	254°55'53"	6,19	982932,95	64124,57
111	165°5'50"	1,28	982926,97	64122,96
112	254°46'50"	1,41	982927,30	64121,72
113	164°53'3"	3,6	982925,94	64121,35
114	75°4'7"	1,4	982926,88	64117,87
115	164°47'1"	1,3	982928,23	64118,23
116	75°2'41"	6,2	982928,57	64116,98
117	344°53'56"	1,31	982934,56	64118,58
118	75°10'25"	0,7	982934,22	64119,84
119	344°55'32"	3,61	982934,90	64120,02
120	254°23'20"	0,71	982933,96	64123,51
121	345°12'41"	1,29	982933,28	64123,32
110	254°55'53"	6,19	982932,95	64124,57
130	260°25'53"	6,2	982978,94	64147,45
131	170°40'58"	1,3	982972,83	64146,42
132	260°8'3"	0,7	982973,04	64145,14
133	170°25'60"	3,61	982972,35	64145,02
134	80°8'3"	0,7	982972,95	64141,46
135	170°10'20"	1,29	982973,64	64141,58
136	80°24'57"	6,19	982973,86	64140,31
137	350°36'39"	1,29	982979,96	64141,34
138	80°32'16"	1,4	982979,75	64142,61
139	350°35'24"	3,61	982981,13	64142,84
140	260°32'16"	1,4	982980,54	64146,40
141	350°14'51"	1,3	982979,16	64146,17
130	260°25'53"	6,2	982978,94	64147,45
98	222°48'34"	1,29	983301,34	64800,48
99	312°42'34"	0,71	983300,46	64799,53
100	222°58'43"	3,61	983299,94	64800,01
101	132°42'34"	0,71	983297,48	64797,37
102	222°48'34"	1,29	983298,00	64796,89
103	132°58'15"	6,19	983297,12	64795,94
104	43°6'43"	1,29	983301,65	64791,72
105	132°41'11"	1,4	983302,53	64792,66
106	42°58'43"	3,61	983303,56	64791,71
107	312°59'7"	1,41	983306,02	64794,35
108	43°7'56"	1,3	983304,99	64795,31
109	312°54'29"	6,2	983305,88	64796,26
98	222°48'34"	1,29	983301,34	64800,48
166	267°2'21"	1,74	982987,45	64316,47
167	184°39'1"	2,1	982985,71	64316,38
168	102°16'44"	1,74	982985,54	64314,29
169	94°42'28"	2,56	982987,24	64313,92
170	87°1'19"	1,73	982989,79	64313,71
171	4°39'1"	2,1	982991,52	64313,80
172	282°20'57"	1,73	982991,69	64315,89
173	274°42'28"	2,56	982990,00	64316,26
166	267°2'21"	1,74	982987,45	64316,47
186	267°1'19"	1,73	982999,54	64486,04
187	184°39'1"	2,1	982997,81	64485,95
188	102°20'57"	1,73	982997,64	64483,86
189	94°42'28"	2,56	982999,33	64483,49
190	87°2'21"	1,74	983001,88	64483,28
191	4°39'1"	2,1	983003,62	64483,37
192	282°16'44"	1,74	983003,79	64485,46
193	274°42'28"	2,56	983002,09	64485,83
186	267°1'19"	1,73	982999,54	64486,04

№ 6					
Кадастровый квартал:			24:37:6201001		
Кадастровый номер:			24:37:6201001		
Образуемый ЗУ:			24:37:6201001:ЗУ6		
Площадь кв.м.:			26		
Правообладатель. Вид права:			Земли госуд. неразгранич собственности		
Разрешенное использование:			Недропользование (6.1)		
Назначение (сооружение):			Опора 6 кВ (Отпайки от ВЛ 6 кВ Ф.15-13, Ф.15-14 в параллельном следовании)		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		
			X	Y	
239	101°57'31"	6,76	983145,93	63912,96	
242	191°59'27"	2,31	983152,54	63911,56	
241	281°57'31"	6,76	983152,06	63909,30	

240	11°59'27"	2,31	983145,45	63910,70
239	101°57'31"	6,76	983145,93	63912,96
243	145°13'20"	0,44	983117,54	63919,47
244	146°13'33"	1,89	983117,79	63919,11
245	236°14'29"	2,32	983118,84	63917,54
246	326°2'12"	2,33	983116,91	63916,25
247	56°9'7"	2,01	983115,61	63918,18
248	56°49'17"	0,31	983117,28	63919,30
243	145°13'20"	0,44	983117,54	63919,47
249	146°2'12"	2,33	983123,91	63925,83
250	235°53'55"	2,32	983125,21	63923,90
251	326°2'12"	2,33	983123,29	63922,60
252	55°53'55"	2,32	983121,99	63924,53
249	146°2'12"	2,33	983123,91	63925,83

№ 7

Кадастровый квартал:	24:37:6201001				
Кадастровый номер:	24:37:6201001				
Образуемый ЗУ:	24:37:6201001:3У7				
Площадь кв.м.:	7432				
Правообладатель. Вид права:	Земли госуд. неразгранич собственности				
Разрешенное использование:	Недропользование (6.1)				
Назначение (сооружение):	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой				
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		
			X	Y	
211	8°56'38"	19,62	983157,46	63926,15	
220	281°15'40"	9,22	983160,51	63945,53	
219	287°22'3"	2,55	983151,47	63947,33	
218	308°22'3"	2,45	983149,04	63948,09	
217	340°24'4"	2,8	983147,12	63949,61	
216	8°46'59"	2,36	983146,18	63952,25	
215	11°15'47"	57,4	983146,54	63954,58	
214	281°21'7"	85,5	983157,75	64010,87	
213	191°15'31"	83,28	983073,92	64027,70	
212	101°15'37"	101,76	983057,66	63946,02	
211	8°56'38"	19,62	983157,46	63926,15	

№ 8

Кадастровый квартал:	24:37:6201001				
Кадастровый номер:	24:37:6201001:2720				
Образуемый ЗУ:	24:37:6201001:2720/чзУ1				
Площадь кв.м.:	19				
Правообладатель. Вид права:	Администрация Туруханского р-на				
Разрешенное использование:	для строительства объекта "Автомобильная дорога к скважине ВН-11"				
Назначение (сооружение):	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой				
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		
			X	Y	
253	8°52'50"	3,89	983186,62	63956,59	
254	239°25'47"	2,5	983187,22	63960,43	
255	187°45'9"	4,08	983185,07	63959,16	
256	44°29'2"	0,78	983184,52	63955,12	
257	59°34'59"	1,8	983185,07	63955,68	
253	8°52'50"	3,89	983186,62	63956,59	
258	8°2'52"	4,93	983179,27	63905,44	
259	330°26'23"	1,54	983179,96	63910,32	
260	337°50'53"	2,73	983179,20	63911,66	
261	189°6'41"	5,37	983178,17	63914,19	
262	150°31'27"	3,96	983177,32	63908,89	
258	8°2'52"	4,93	983179,27	63905,44	

№ 9

Кадастровый квартал:	24:37:6201001				
Кадастровый номер:	24:37:6201001:2720				
Образуемый ЗУ:	24:37:6201001:2720:ЗУ1				
Площадь кв.м.:	87				
Правообладатель. Вид права:	Администрация Туруханского р-на				
Разрешенное использование:	для строительства объекта "Автомобильная дорога к скважине ВН-11"				
Назначение (сооружение):	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой				
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты		
			X	Y	
259	8°1'29"	38,4	983179,96	63910,32	
263	8°57'17"	8,35	983185,32	63948,34	
253	239°34'59"	1,8	983186,62	63956,59	
257	224°29'2"	0,78	983185,07	63955,68	
256	187°45'55"	9,99	983184,52	63955,12	
264	189°9'13"	31,43	983183,17	63945,22	
261	157°50'53"	2,73	983178,17	63914,19	

260	150°26'23"	1,54	983179,20	63911,66
259	8°1'29"	38,4	983179,96	63910,32

№ 10				
Кадастровый квартал:			24:37:6201001	
Кадастровый номер:			24:37:6201001:3409	
Образуемый ЗУ:			24:37:6201001:3409/чзу1	
Площадь кв.м.:			653	
Правообладатель. Вид права:			Администрация Туруханского р-на	
Разрешенное использование:			для строительства объекта "ВЛ 6 кВ К209-Т.19С"	
Назначение (сооружение):			ВЛ 6 кВ (Отпайки от ВЛ 6 кВ Ф.15-13, Ф.15-14 в параллельном следовании)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
203	188°56'33"	33,52	983156,97	63923,02
202	99°3'28"	3,49	983151,76	63889,91
265	9°13'48"	0,81	983155,21	63889,36
266	98°36'56"	1	983155,34	63890,16
267	189°13'48"	0,81	983156,33	63890,01
268	98°57'21"	3,53	983156,20	63889,21
269	8°55'32"	15,79	983159,69	63888,66
270	101°55'52"	4,16	983162,14	63904,26
271	188°45'35"	22,39	983166,21	63903,40
272	98°44'1"	3,49	983162,80	63881,27
273	9°11'20"	0,69	983166,25	63880,74
274	99°16'21"	0,99	983166,36	63881,42
275	189°19'25"	0,68	983167,34	63881,26
276	98°50'43"	3,51	983167,23	63880,59
277	8°45'53"	32,68	983170,70	63880,05
278	329°21'13"	8,67	983175,68	63912,35
279	293°59'6"	2,58	983171,26	63919,81
280	188°45'35"	9,65	983168,90	63920,86
281	281°51'11"	4,14	983167,43	63911,32
282	8°56'32"	9,78	983163,38	63912,17
283	276°34'55"	2,62	983164,90	63921,83
284	279°28'47"	5,4	983162,30	63922,13
203	188°56'33"	33,52	983156,97	63923,02
285	189°8'20"	2,33	983159,12	63918,27
286	98°53'45"	2,33	983158,75	63915,97
287	8°53'45"	2,33	983161,05	63915,61
288	278°56'3"	2,32	983161,41	63917,91
285	189°8'20"	2,33	983159,12	63918,27
289	188°39'9"	2,33	983169,76	63907,85
290	98°39'9"	2,33	983169,41	63905,55
291	8°39'9"	2,33	983171,71	63905,20
292	278°39'9"	2,33	983172,06	63907,50
289	188°39'9"	2,33	983169,76	63907,85
293	190°0'29"	0,35	983166,80	63956,52
294	279°50'28"	0,99	983166,74	63956,18
295	8°52'50"	0,32	983165,76	63956,35
296	279°1'56"	3,5	983165,81	63956,67
222	188°49'38"	8,6	983162,35	63957,22
221	95°0'47"	8,01	983161,03	63948,72
297	8°55'28"	8,06	983169,01	63948,02
298	278°52'14"	3,5	983170,26	63955,98
293	190°0'29"	0,35	983166,80	63956,52

№ 11				
Кадастровый квартал:			24:37:6201001	
Кадастровый номер:			24:37:6201001:3409	
Образуемый ЗУ:			24:37:6201001:3409:ЗУ2	
Площадь кв.м.:			11	
Правообладатель. Вид права:			Администрация Туруханского р-на	
Разрешенное использование:			для строительства объекта "ВЛ 6 кВ К209-Т.19С"	
Назначение (сооружение):			Опора 6 кВ (Отпайки от ВЛ 6 кВ Ф.15-13, Ф.15-14 в параллельном следовании)	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
289	98°39'9"	2,33	983169,76	63907,85
292	188°39'9"	2,33	983172,06	63907,50
291	278°39'9"	2,33	983171,71	63905,20
290	8°39'9"	2,33	983169,41	63905,55
289	98°39'9"	2,33	983169,76	63907,85

285	98°56'3"	2,32	983159,12	63918,27
288	188°53'45"	2,33	983161,41	63917,91
287	278°53'45"	2,33	983161,05	63915,61
286	9°8'20"	2,33	983158,75	63915,97
285	98°56'3"	2,32	983159,12	63918,27

№ 12

Кадастровый квартал:	24:37:6201001
Кадастровый номер:	24:37:6201001:3409
Образуемый ЗУ:	24:37:6201001:3409/чзуз
Площадь кв.м.:	166
Правообладатель. Вид права:	Администрация Туруханского р-на для строительства объекта "ВЛ 6 кВ К209-Т.19С"
Разрешенное использование:	
Назначение (сооружение):	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние м	Координаты	
			X	Y
299	9°10'50"	1	983176,79	63947,52
300	98°56'22"	0,9	983176,95	63948,51
301	44°39'37"	8,35	983177,84	63948,37
302	9°15'17"	4,54	983183,71	63954,31
303	239°39'24"	1,43	983184,44	63958,79
304	224°40'21"	11,14	983183,21	63958,07
305	248°54'55"	6,09	983175,38	63950,15
306	274°58'11"	0,69	983169,70	63947,96
297	275°0'47"	8,01	983169,01	63948,02
221	189°15'30"	3,23	983161,03	63948,72
220	101°21'15"	2,54	983160,51	63945,53
307	90°37'56"	7,25	983163,00	63945,03
308	68°32'49"	7,03	983170,25	63944,95
299	9°10'50"	1	983176,79	63947,52
262	9°6'41"	5,37	983177,32	63908,89
261	337°53'10"	3,75	983178,17	63914,19
309	321°53'33"	5,83	983176,76	63917,66
310	293°56'28"	5,47	983173,16	63922,25
311	276°33'42"	5,43	983168,16	63924,47
312	281°17'21"	5,41	983162,77	63925,09
211	188°53'51"	3,17	983157,46	63926,15
203	99°28'47"	5,4	983156,97	63923,02
284	96°34'55"	2,62	983162,30	63922,13
283	96°28'3"	2,49	983164,90	63921,83
313	114°16'28"	1,68	983167,37	63921,55
280	113°59'6"	2,58	983168,90	63920,86
279	149°21'13"	8,67	983171,26	63919,81
278	157°57'7"	2,16	983175,68	63912,35
314	150°22'55"	1,68	983176,49	63910,35
262	9°6'41"	5,37	983177,32	63908,89

№ 13

Кадастровый квартал:	24:37:6201001
Кадастровый номер:	24:37:6201001:3409
Образуемый ЗУ:	24:37:6201001:3409:ЗУ1
Площадь кв.м.:	544
Правообладатель. Вид права:	Администрация Туруханского р-на для строительства объекта "ВЛ 6 кВ К209-Т.19С"
Разрешенное использование:	
Назначение (сооружение):	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
261	9°9'13"	31,43	983178,17	63914,19
264	357°46'25"	4,63	983183,17	63945,22
315	9°10'14"	4,52	983182,99	63949,85
302	224°39'37"	8,35	983183,71	63954,31
301	101°18'36"	0,1	983177,84	63948,37
316	189°44'37"	1	983177,94	63948,35
317	279°16'21"	0,99	983177,77	63947,36
299	248°32'49"	7,03	983176,79	63947,52
308	270°37'56"	7,25	983170,25	63944,95
307	281°21'15"	2,54	983163,00	63945,03
220	188°56'38"	19,62	983160,51	63945,53
211	101°17'21"	5,41	983157,46	63926,15
312	96°33'42"	5,43	983162,77	63925,09
311	113°56'28"	5,47	983168,16	63924,47
310	141°53'33"	5,83	983173,16	63922,25
309	157°53'10"	3,75	983176,76	63917,66
261	9°9'13"	31,43	983178,17	63914,19

№ 14

Кадастровый квартал:	24:37:6201001
----------------------	---------------

Кадастровый номер:		24:37:6201001:402		
Образуемый ЗУ:		24:37:6201001:402/чзУ1		
Площадь кв.м.:		2095		
Правообладатель. Вид права:		Администрация Туруханского р-на		
Разрешенное использование:		для строительства объекта "ВЛ 35 кВ" ЦПК - куст № 17 "фидер 2"		
Назначение (сооружение):		ВЛ 35 кВ М-5		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
9	20°20'3"	1,81	983292,52	64888,46
318	290°30'29"	1,4	983293,15	64890,16
319	20°33'57"	6,8	983291,84	64890,65
320	110°30'29"	1,4	983294,23	64897,02
321	20°33'22"	2,39	983295,54	64896,53
30	293°48'10"	90,66	983296,38	64898,77
29	201°35'54"	11	983213,43	64935,36
10	113°48'2"	90,87	983209,38	64925,13
9	20°20'3"	1,81	983292,52	64888,46
322	204°6'8"	5	983213,43	64932,10
323	114°6'8"	5	983211,39	64927,54
324	24°6'8"	5	983215,95	64925,50
325	294°6'8"	5	983217,99	64930,06
322	204°6'8"	5	983213,43	64932,10
4	22°3'46"	11	983393,15	64844,08
35	293°47'49"	89,64	983397,28	64854,27
34	293°49'21"	16,64	983315,26	64890,44
33	200°31'30"	2,17	983300,04	64897,16
326	110°53'27"	1,4	983299,28	64895,13
327	200°30'60"	6,79	983300,59	64894,63
328	290°30'29"	1,4	983298,21	64888,27
329	200°33'22"	2,05	983296,90	64888,76
6	113°47'43"	16,01	983296,18	64886,84
5	113°47'44"	89,97	983310,83	64880,38
4	22°3'46"	11	983393,15	64844,08
330	204°6'8"	5	983390,03	64854,24
331	114°8'57"	4,99	983387,99	64849,68
332	24°12'25"	5	983392,54	64847,64
333	294°6'8"	5	983394,59	64852,20
330	204°6'8"	5	983390,03	64854,24
№ 15				
Кадастровый квартал:		24:37:6201001		
Кадастровый номер:		24:37:6201001:402		
Образуемый ЗУ:		24:37:6201001:402:ЗУ1		
Площадь кв.м.:		63		
Правообладатель. Вид права:		Администрация Туруханского р-на		
Разрешенное использование:		для строительства объекта "ВЛ 35 кВ" ЦПК - куст № 17 "фидер 2"		
Назначение (сооружение):		Опора 110 кВ (ВЛ 35 кВ М-5)		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
6	20°33'22"	2,05	983296,18	64886,84
329	110°30'29"	1,4	983296,90	64888,76
328	20°30'60"	6,79	983298,21	64888,27
327	290°53'27"	1,4	983300,59	64894,63
326	20°31'30"	2,17	983299,28	64895,13
33	293°44'39"	4	983300,04	64897,16
30	200°33'22"	2,39	983296,38	64898,77
321	290°30'29"	1,4	983295,54	64896,53
320	200°33'57"	6,8	983294,23	64897,02
319	110°30'29"	1,4	983291,84	64890,65
318	200°20'3"	1,81	983293,15	64890,16
9	113°52'31"	4	983292,52	64888,46
6	20°33'22"	2,05	983296,18	64886,84
№ 16				
Кадастровый квартал:		24:37:6201001		
Кадастровый номер:		24:37:6201001:492		
Образуемый ЗУ:		24:37:6201001:492/чзУ1		
Площадь кв.м.:		2898		
Правообладатель. Вид права:		Администрация Туруханского р-на		
Разрешенное использование:		для строительства объекта "ВЛ 35 кВ" ЦПС-куст № 17 "фидер 1"		
Назначение (сооружение):		Проектируемые отпайки от ВЛ 35 кВ М-5;М-6 в параллельном следовании		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
66	20°38'49"	2,21	983314,80	64834,93

334	290°21'56"	1,41	983315,58	64837,00
335	20°33'57"	6,8	983314,26	64837,49
336	110°30'29"	1,4	983316,65	64843,86
337	20°31'21"	2	983317,96	64843,37
13	293°48'16"	21,36	983318,66	64845,24
12	293°48'1"	109,78	983299,12	64853,86
11	201°38'48"	11,01	983198,68	64898,16
68	113°47'57"	109,36	983194,62	64887,93
67	113°47'26"	21,99	983294,68	64843,80
66	20°38'49"	2,21	983314,80	64834,93
338	114°9'36"	5,01	983200,30	64888,72
339	24°6'8"	5	983204,87	64886,67
340	294°15'14"	4,99	983206,91	64891,23
341	204°18'41"	5	983202,36	64893,28
338	114°9'36"	5,01	983200,30	64888,72
62	23°52'59"	10,99	983444,97	64777,53
1	293°47'55"	138,9	983449,42	64787,58
16	200°28'49"	1,77	983322,33	64843,63
342	110°30'29"	1,4	983321,71	64841,97
343	200°33'57"	6,8	983323,02	64841,48
344	290°30'29"	1,4	983320,63	64835,11
345	200°21'50"	2,44	983319,32	64835,60
63	113°47'42"	138,25	983318,47	64833,31
62	23°52'59"	10,99	983444,97	64777,53
346	204°18'41"	5	983440,23	64788,35
347	114°3'60"	5,03	983438,17	64783,79
348	24°6'8"	5	983442,76	64781,74
349	294°9'36"	5,01	983444,80	64786,30
346	204°18'41"	5	983440,23	64788,35

№ 17

Кадастровый квартал:	24:37:6201001
Кадастровый номер:	24:37:6201001:492
Образуемый ЗУ:	24:37:6201001:492:ЗУ1
Площадь кв.м.:	63
Правообладатель. Вид права:	Администрация Туруханского р-на
Разрешенное использование:	для строительства объекта "ВЛ 35 кВ" ЦПС-куст № 17 "фидер 1"
Назначение (сооружение):	Опора 110 кВ (Проектируемая отпайка от ВЛ 35 кВ М-6)

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
63	20°21'50"	2,44	983318,47	64833,31
345	110°30'29"	1,4	983319,32	64835,60
344	20°33'57"	6,8	983320,63	64835,11
343	290°30'29"	1,4	983323,02	64841,48
342	20°28'49"	1,77	983321,71	64841,97
16	293°41'12"	4,01	983322,33	64843,63
13	200°31'21"	2	983318,66	64845,24
337	290°30'29"	1,4	983317,96	64843,37
336	200°33'57"	6,8	983316,65	64843,86
335	110°21'56"	1,41	983314,26	64837,49
334	200°38'49"	2,21	983315,58	64837,00
66	113°49'3"	4,01	983314,80	64834,93
63	20°21'50"	2,44	983318,47	64833,31

№ 18

Кадастровый квартал:	24:37:6201001
Кадастровый номер:	24:37:6201001:2720, 24:37:6201001:3409
Образуемый ЗУ:	24:37:6201001:2720/чзу2
Площадь кв.м.:	3
Правообладатель. Вид права:	Администрация Туруханского р-на (взаимное наложение зу)
Разрешенное использование:	для строительства объекта "Автомобильная дорога к скважине ВН-11"
Назначение (сооружение):	ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой

№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
302	45°0'0"	1,15	983183,71	63954,31
256	7°45'9"	4,08	983184,52	63955,12
255	239°34'27"	0,73	983185,07	63959,16
303	189°15'17"	4,54	983184,44	63958,79
302	45°0'0"	1,15	983183,71	63954,31

№ 19

Кадастровый квартал:	24:37:6201001
Кадастровый номер:	24:37:6201001:2720, 24:37:6201001:3409
Образуемый ЗУ:	24:37:6201001:2720:ЗУ2
Площадь кв.м.:	6
Правообладатель. Вид права:	Администрация Туруханского р-на (взаимное наложение зу)

Разрешенное использование:			для строительства объекта "Автомобильная дорога к скважине ВН-11"	
Назначение (сооружение):			ПС 35/6 кВ к КП 209 с подъездной автодорогой	
№ точки (сквозной)	Дирекционны й угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
264	7°45'55"	9,99	983183,17	63945,22
256	225°0'0"	1,15	983184,52	63955,12
302	189°10'14"	4,52	983183,71	63954,31
315	177°46'25"	4,63	983182,99	63949,85
264	7°45'55"	9,99	983183,17	63945,22

7 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.

№ п/п	Наименование документа в составе графической части	Количество листов	Примечание
1	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории	1	–

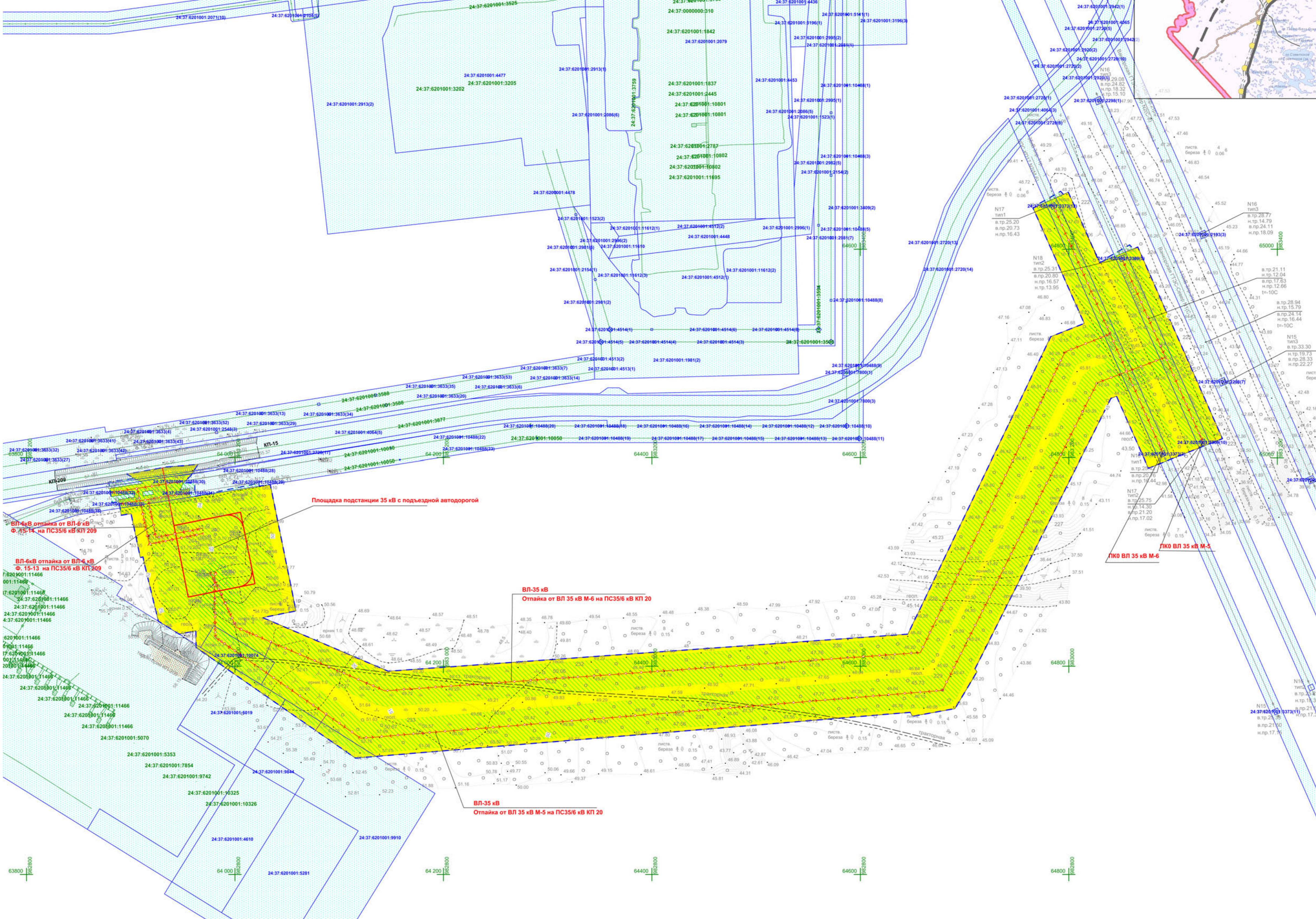
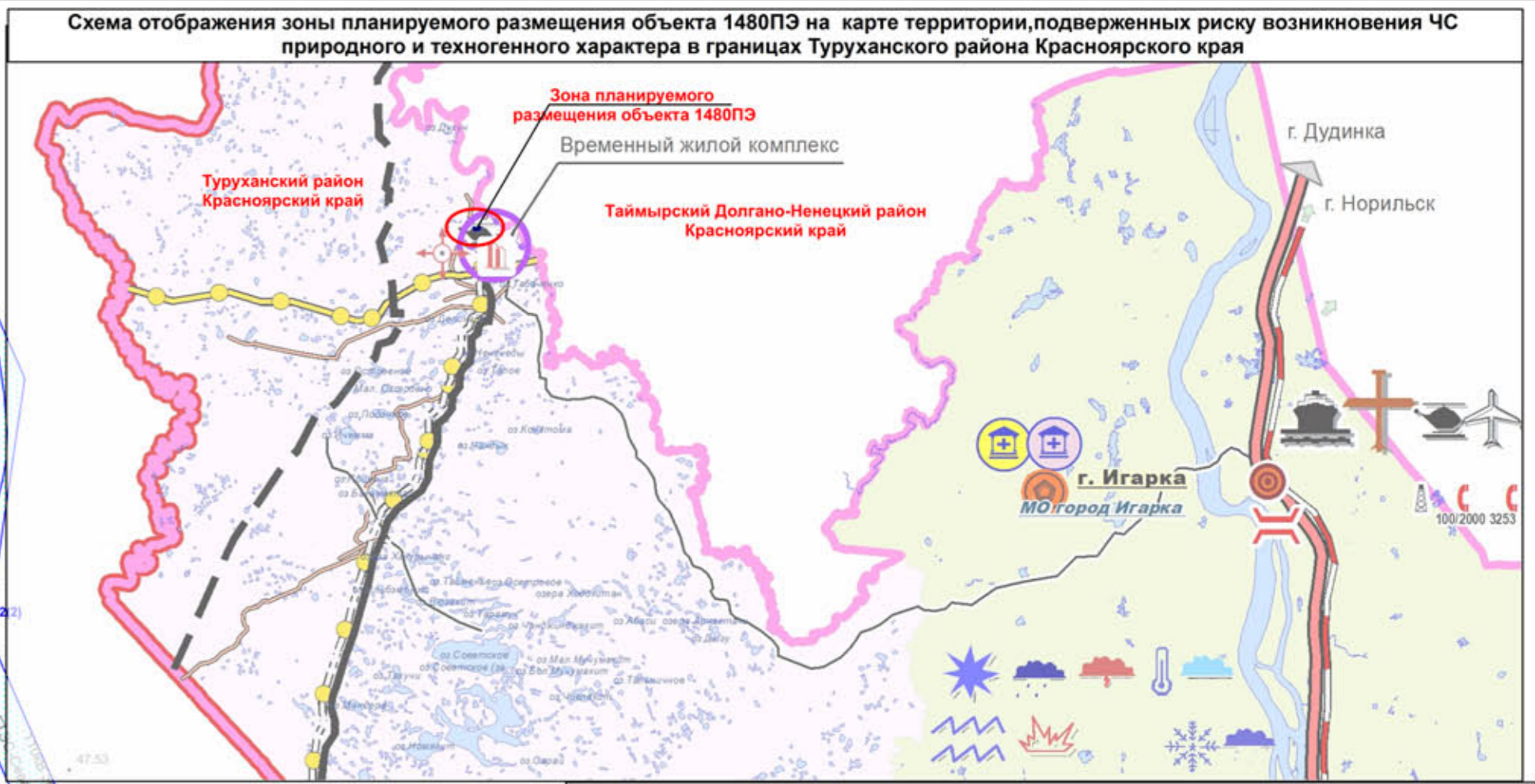
В соответствии с п. 36 постановления правительства РФ от 12.05.2017 г. №564 на чертеже (чертежах) межевания территории отображаются:

- а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;
- б) границы существующих земельных участков;
- в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;
- ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;
- з) местоположение существующих объектов капитального строительства;
- и) границы особо охраняемых природных территорий;
- к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;
- л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

В настоящем проекте межевания территории:

- границы существующих земельных участков и зон с особыми условиями использования территории нанесены в соответствии с данными выписок из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости;
- местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе подземных и надземных линейных объектов, нанесено в соответствии с материалами технического отчета по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации В062921/0724Д-197-36200-ИГДИ-01 (исполнитель ООО «Уралгеопроект», 2018г.);
- границы особо охраняемых природных территорий и территорий объектов культурного наследия не отображены ввиду отсутствия указанных территорий в границах зон планируемого размещения проектируемого объекта.

№	Информация по ЗОУИТ	Ответ на запрос
1	Об отсутствии объектов культурного наследия	Письмо Службы по государственной охране объектов культурного наследия Красноярского края от 25.02.2022 г. №102-980 (Приказ от 25.02.2022 г. №153)
2	Об отсутствии особо охраняемых природных территорий федерального значения	Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.04.2020 г. №15-47/10213; Письмо ФГБУ "Государственный природный биосферный заповедник "Центральносибирский" от 07.06.2021 г. №163
3	Об отсутствии особо охраняемых природных территорий областного и местного значения	Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 06.07.2021 г. №77-07933
4	Об отсутствии особо охраняемых природных территорий областного и местного значения	Дирекция по особо охраняемым природным территориям Красноярского края (КГКУ "Дирекция по ООПТ") от 25.06.2021 г. №1080/05-17
5	Об отсутствии перечня зон с особыми условиями использования территории	Администрация Туруханского района Красноярского края от 16.06.2021 г. №01-16/2283
6	Об отсутствии источников хозяйственно-питьевого водоснабжения из поверхностных или подземных водозаборов	Администрация Туруханского района Красноярского края от 02.07.2021 г. №01-33/2505
7	Об отсутствии территории традиций природопользования коренных малочисленных народов Красноярского края регионального значения	Агентство по развитию северных территорий и поддержке коренных малочисленных народов Красноярского края от 11.06.2021 г. №76-0429
8	Об отсутствии скотомогильников, биотермических ям, морозов полей, мест захоронений и СЗЗ таких объектов	Служба по ветеринарному надзору Красноярского края от 09.06.2021 г. №97-1981
9	Об отсутствии месторождений общераспространенных полезных ископаемых	Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 30.06.2021 г. №77-07547
10	Об отсутствии путей миграции животных, птиц	Письмо Министерства экологии и рационального природопользования Красноярского края от 15.07.2021 г. №77-08425
11	Об отсутствии земель лесного фонда	Письмо Министерства лесного хозяйства Красноярского края от 09.09.2021 г. №86-011089
12	Об отсутствии земель лесного фонда	Письмо КГБУ "Туруханское лесничество" от 04.10.2021 г. №116



Условные обозначения

Границы:

- Границы муниципального района
- Границы муниципального образования
- Границы субъекта Российской Федерации
- Границы субъекта Российской Федерации

Населенные пункты:

- Административный центр района
- Административный центр городского поселения
- Административный центр муниципального образования
- Населенный пункт

Особо охраняемые природные территории:

- Федерального значения
 - Государственный природный заповедник
 - Государственный природный заказник
- Регионального значения
 - Государственный природный заказник
 - Памятник природы
- Местного значения
 - Территория традиций природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации

Объекты транспортной инфраструктуры:

- ОК железнодорожного транспорта
 - Железная дорога прочая не электрифицированная
 - Аэродром, Подлежит реконструкции
 - Морской порт
- ОК воздушного транспорта и гидротехнические сооружения
 - Аэродром, Подлежит реконструкции
 - Аэровокзал
 - Вертолетная площадка
 - ОК водного транспорта и гидротехнические сооружения
 - Паромная переправа, Регионального значения
 - Речной порт, Регионального значения
 - Причал (пристань), Регионального значения
 - ОК внешнего автомобильного транспорта
 - Автомобильный, Существующий
 - Дорога общего типа регионального значения
 - Местного значения
 - ОК воздушного транспорта
 - Аэродром
 - Вертолетная площадка
 - ОК водного транспорта и гидротехнические сооружения
 - Причал (пристань), Местного значения
 - ОК внешнего автомобильного транспорта
 - Автомобильный
 - Дорога общего типа местного значения
 - ОК транспортных сооружений
 - Мост путепровод
 - ОК внешнего автомобильного транспорта
 - Автомобильная станция
- ОК инженерной инфраструктуры
 - ОК газоснабжения
 - Газопровод
 - Нефтепровод прочий
 - ОК связи
 - Антенно-мачтовые сооружения
 - Автоматическая телефонная станция
 - Радиотурмы существующие
 - ОК специального назначения
 - Федеральный заповедник
 - Полковник дачный
 - Местный заповедник
 - Кладбище
 - ОК здравоохранения
 - Больница
 - Врачебная амбулатория
 - Политлиния
 - ФАП

Объекты гражданской обороны:

- Станция обеззараживания воды
- Станция обеззараживания транспорта
- Пункт временного размещения
- Противорадиационное укрытие
- Пункт выдачи средств индивидуальной защиты

Источники ЧС природного характера:

- Гололед
- Град
- Гроза
- Заморозки
- Затор
- Землетрясение
- Мерзлотные процессы
- Наводнение
- Гавалок
- Переработка берегов
- Подтопление
- Половодье
- Природный пожар
- Продолжительные дожди (ливни)
- Снеготоп
- Туман
- Сильный ветер
- Сильные осадки

Источники ЧС техногенного характера:

- Авария на трубопроводе
- Химическая авария
- Территория подверженная ЧС техногенного характера
- Зона химического заражения

Условные обозначения

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта;
- Границы земельных участков в соответствии с Единым государственным реестром недвижимости;
- Граница линейного объекта капитального строительства (ОКС), сведения о котором содержится в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН);
- Граница площадного объекта капитального строительства (ОКС), сведения о котором содержится в едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН);
- Устанавливаемая граница охранной зоны линии электропередачи 6-10 кВ, 35 кВ, подстанции 35 кВ;
- Ось проектируемой подъездной дороги;
- Проектируемая воздушная линия электропередачи 6-10 кВ, 35 кВ;
- Существующая воздушная линия электропередачи 6-10 кВ, 35 кВ;
- Горизонтальный рельеф;
- Геодатчикский репер

Изм.				Лист				№ док.				Подпись				Дата			
Разработал				Вердуб А.М.				04.22				04.22				04.22			
Проверил				Вякина В.В.				04.22				04.22				04.22			
Нач. отдела				Вякина В.В.				04.22				04.22				04.22			
Нач. отдела				Вякина В.В.				04.22				04.22				04.22			
Инженер				Тышаров Ф.И.				04.22				04.22				04.22			
Инженер				Тышаров Ф.И.				04.22				04.22				04.22			

В062921/0605Д-197-ПД-36400-ДПТ-03-Ч-001

«ПС 35/6 кВ КП 209, ВЛ 35 кВ КП 209»

Раздел 7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.

Страница	Лист	Листов
П	1	1

Чертеж по обоснованию проекта межевания территории

САМАРАНИПНЕФТЬ

Формат А1

М 1:2000

8 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

8.1 Обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков.

В соответствии п. 4 статьи 36 Градостроительного кодекса РФ, действие градостроительных регламентов определяющих предельные параметры разрешенного строительства, не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

На основании изложенного требования градостроительных регламентов к образуемым земельным участкам, в том числе к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков, на земельные участки, образуемые для размещения сооружений, входящих в состав линейного объекта ООО «РН-Ванкор»:1480ПЭ «ПС 35/6 кВ КП 209, ВЛ 35 кВ КП 209» не распространяются.

Местоположение границы земельного участка образуемого для реконструкции существующего линейного объекта ООО «РН-Ванкор»:1480ПЭ «ПС 35/6 кВ КП 209, ВЛ 35 кВ КП 209» в границах муниципального образования Туруханский район Красноярский край, определено с учетом технологической схемы, подхода трасс инженерных коммуникаций, существующих и ранее запроектированных сооружений и инженерных коммуникаций, рельефа местности, наиболее рационального использования земельных участков, а также санитарно-гигиенических и противопожарных норм.

8.2 Обоснование способа образования земельного участка.

В рамках данного проекта предусматривается образование частей земельных участков для предоставления на период строительства линейных сооружений.

Для размещения площадных сооружений предусмотрено образования земельных участков путем раздела земельных участков. Образующиеся земельные участки, предназначенные для размещения площадных сооружений, планируется передать в долгосрочное пользование с переводом из одной категории в другую (земли промышленности).

В соответствии с ч. 4 п. 3 ст.11.3 Земельного Кодекса Российской Федерации образование земельного участка с условным номером :ЗУ1 предполагается из земель, находящихся в муниципальной собственности в границах элемента планировочной структуры.

Образование земельных участков предусмотрено на основании фактического использования территории и сложившейся застройки с учетом соблюдения прав третьих лиц, обеспечения доступа к существующим объектам капитального строительства, их содержанию и обслуживанию;

В соответствии с п.4. ст. 11.2. ЗК РФ образование земельных участков допускается при наличии в письменной форме согласия землепользователей, землевладельцев, арендаторов, залогодержателей исходных земельных участков.

8.3 Обоснование определения размеров образуемого земельного участка.

Расчет площадей земель отводимых во временное и постоянное пользование на период строительства ВЛ 35 кВ и 6 кВ выполнен в соответствии с ведомственными нормами «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» и с постановлением Правительства №486 от 11.08.2003 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

Расчет отводимых площадей выполнен следующим образом:

- временный отвод на период строительства складывается из полосы отвода для раскатки проводов и площадей, необходимых для монтажа промежуточных и анкерно-угловых опор;
- постоянный отвод представляет собой площадь контура, отстоящего на 1 метр от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках - включая оттяжки), для земельных участков, граничащих с земельными участками всех категорий земель и отстоящего на 1,5 метра от контура проекции опоры на поверхность земли (для опор на оттяжках - включая оттяжки) для установки опор с ригелями глубиной заложения не более 0,8 метра земельных участков, граничащих с земельными участками сельскохозяйственного назначения.

Воздушная линия так же проходит по участкам частично покрытых древесно-кустарниковой растительностью. На данных участках временный отвод земли принимается по площади вырубки просеки, соответствующей ширине охранной зоны ВЛ согласно приказа Рослесхоза от 10.06.2011 №223 «Об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов».

Ширина полосы временного отвода для трассы ВЛ 35 кВ составляет 11 метров.

Ширина полосы временного отвода для трассы ВЛ 6 кВ составляет 6 метров.

Так же согласно ведомственным строительным нормам 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» предусмотрены площадки для монтажа опор.

Площадь временного землеотвода под монтаж и сборку анкерно-угловых опор 35 кВ составляет 400 м².

Площадь временного землеотвода под монтаж и сборку анкерно-угловых опор 110 кВ составляет 800 м².

Площадь постоянного отвода:

- Площадь постоянного отвода под опору У35-2т составляет 48,0 м²;
 - Площадь постоянного отвода под опору УС110-7, УС110-3 составляет 67,0 м²;
 - Площадь постоянного отвода под опору У35-1т составляет 46,0 м²;
 - Площадь постоянного отвода под опору У35-1т+5 составляет 61,0 м²;
 - Площадь постоянного отвода под опору П35Г-1ЦТ составляет 14,6 м²;
 - Площадь постоянного отвода под опору А10Г-9,5П, АУО10Г-11,5П, А10Г-11,5П составляет 5,0 м²;
- Площадь постоянного отвода под опору А10Г-7,7П составляет 16,0 м².

8.4 Обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством РФ.

Проектом межевания территории предложения по установлению сервитутов не предусмотрены.