



## ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

24.12.2025

№ 159

Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Магистральный газопровод «Лугинецкое нгк.м.р. – Парабель». II этап»

Руководствуясь статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлением Губернатора Томской области от 04.02.2022 № 6 «Об утверждении Положения о Департаменте градостроительного развития Томской области»,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Магистральный газопровод «Лугинецкое нгк.м.р. – Парабель». II этап», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Комитету по делопроизводству Департамента градостроительного развития Томской области:

1) обеспечить государственную регистрацию и официальное опубликование настоящего приказа;

2) в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направить утвержденную документацию по планировке территории на бумажном носителе или в форме электронного документа Главе Каргасокского района Томской области, Главе Парабельского района Томской области для официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципального образования.

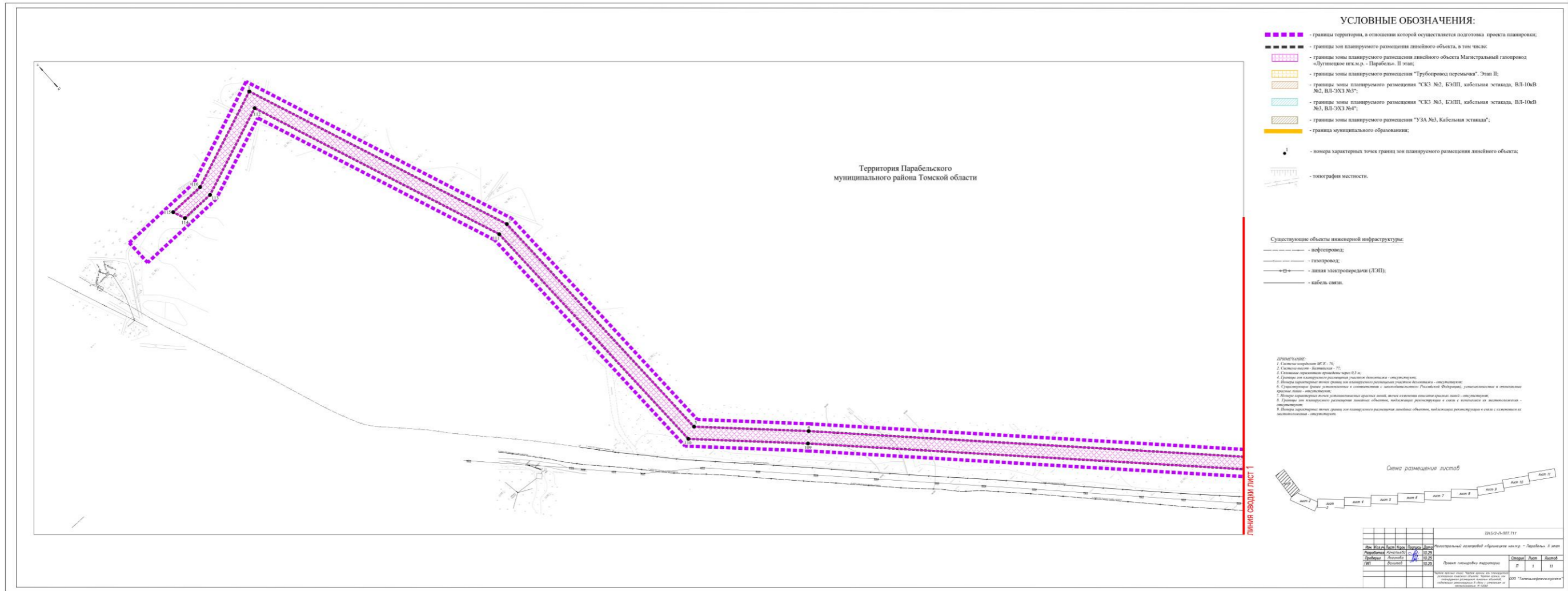
3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник департамента

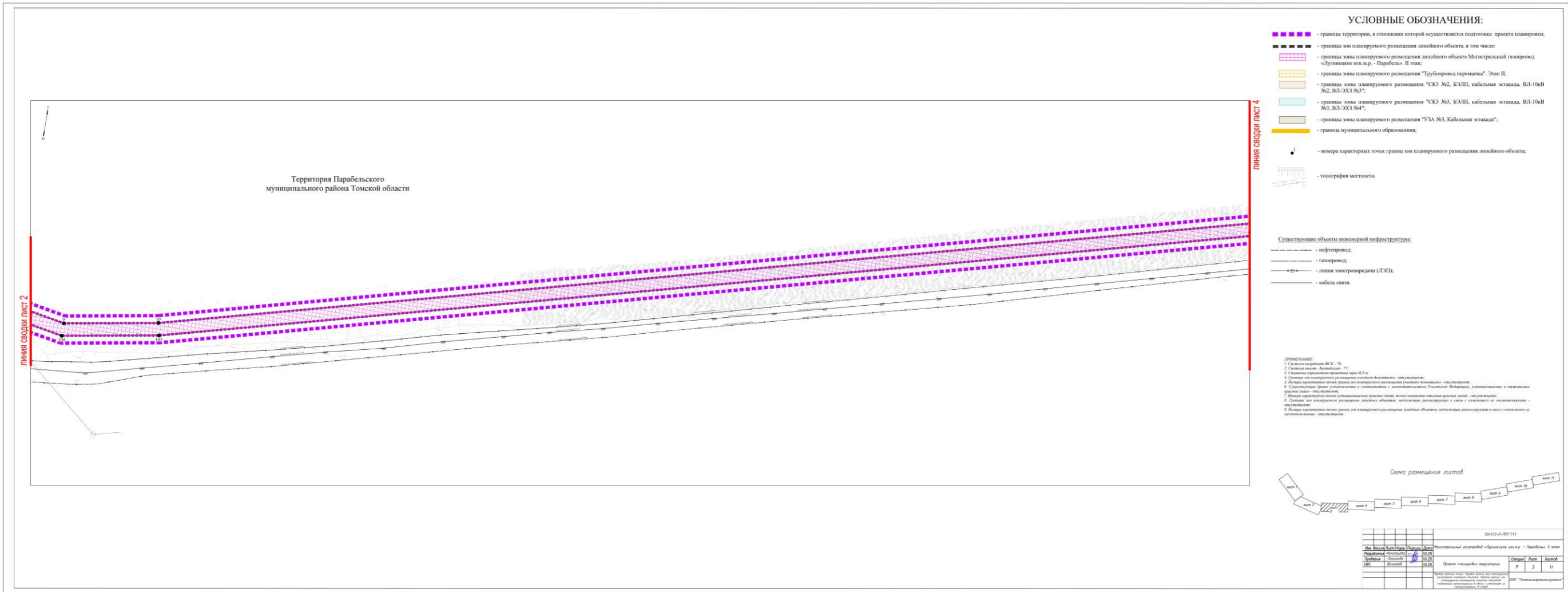
Межнова В.Ю.

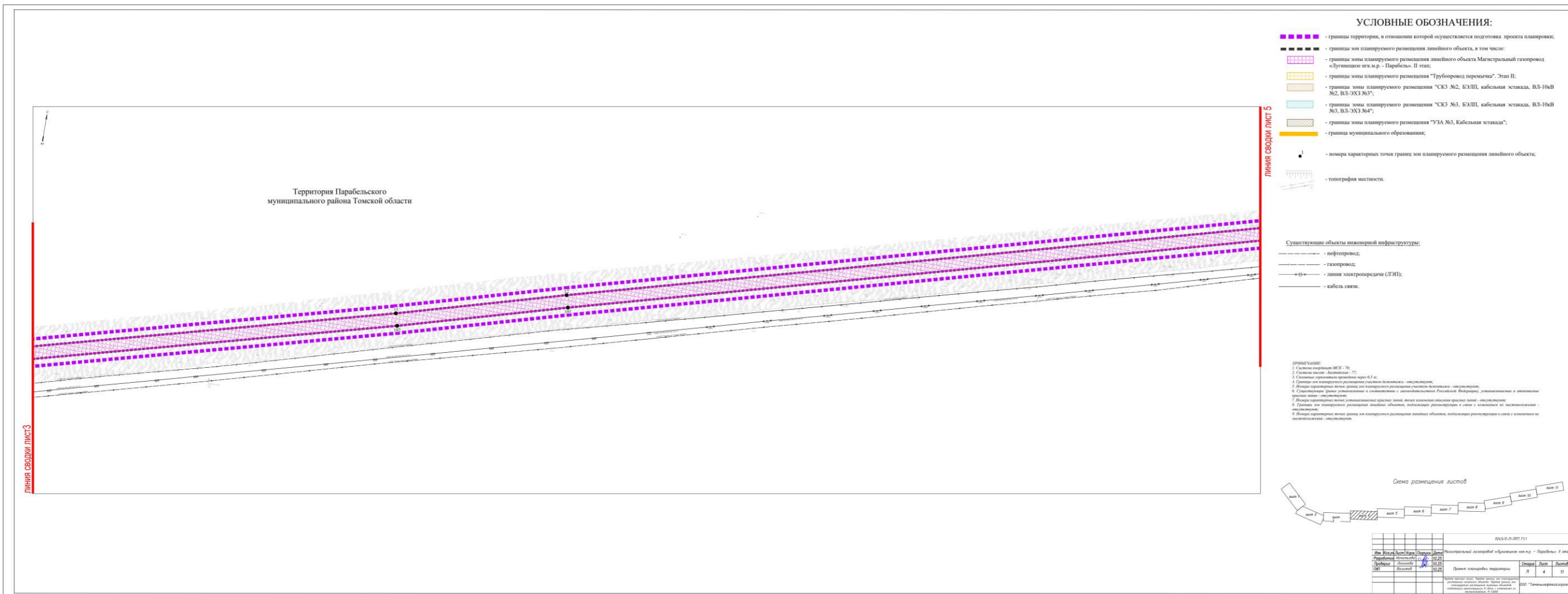


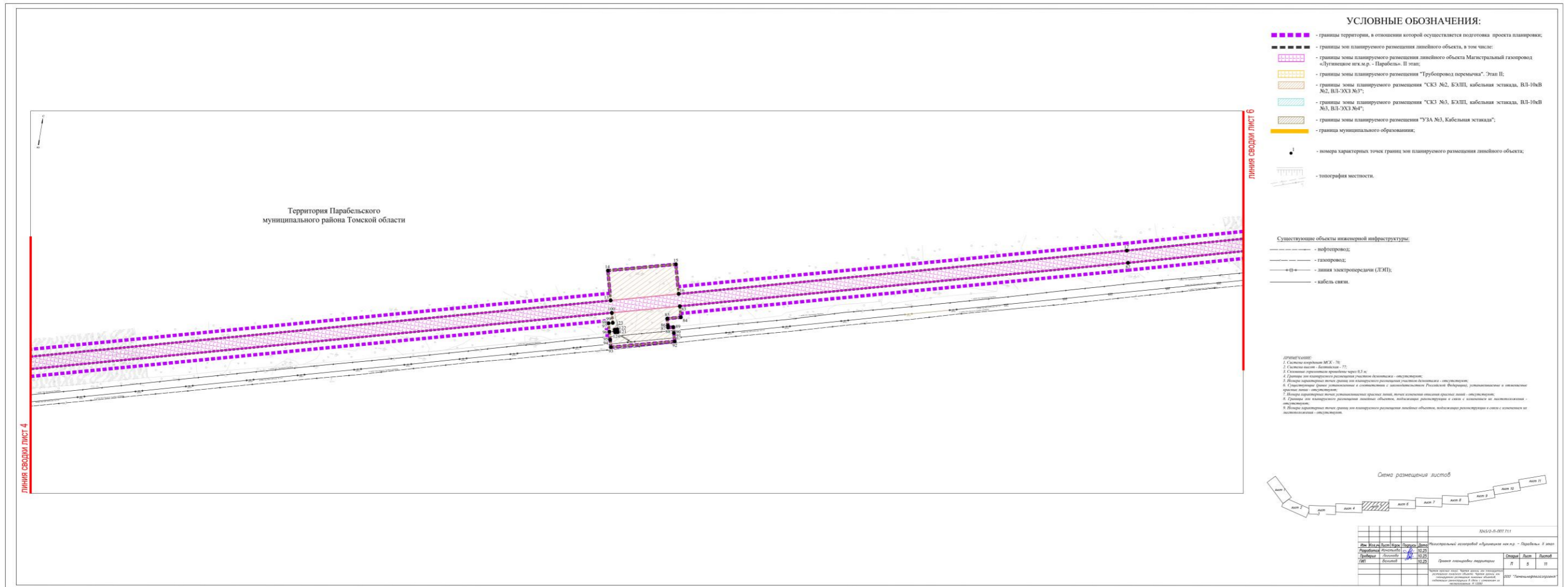
Т.Б. Мухамеджанов



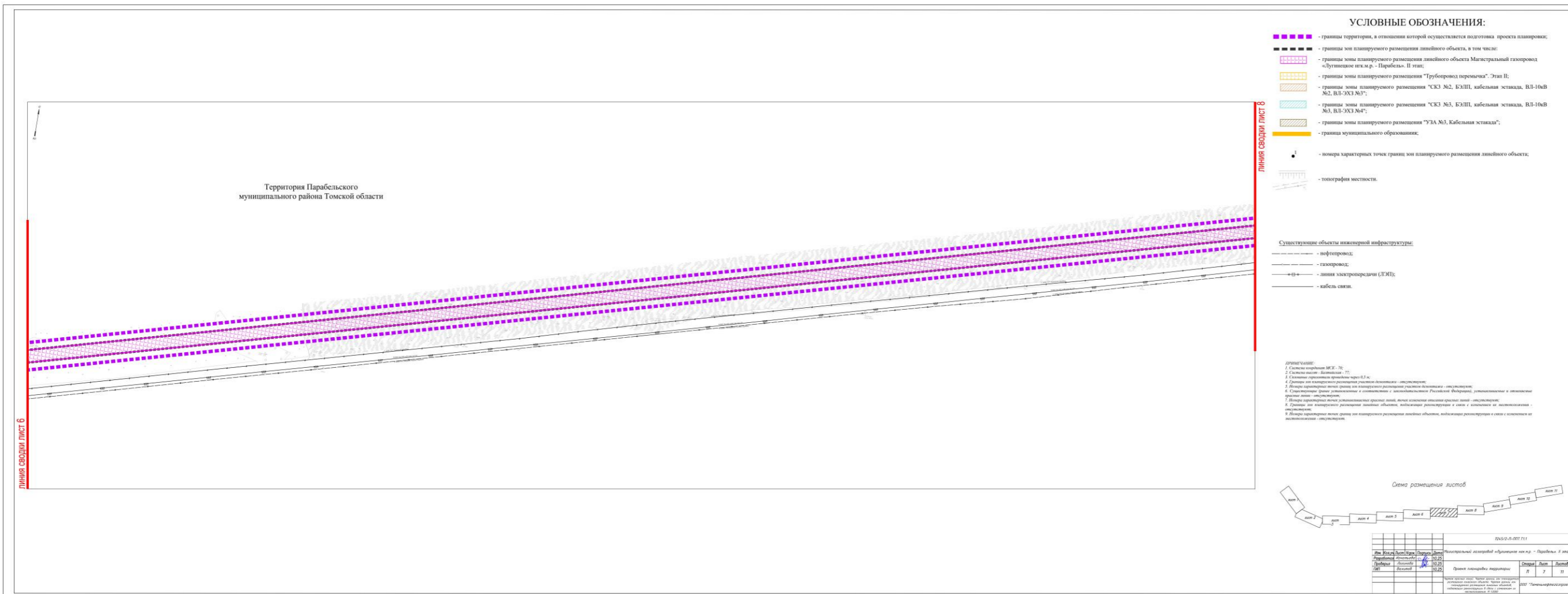












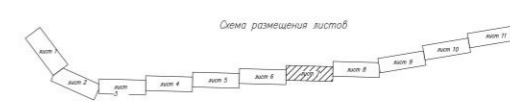
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе:
  - границы зоны планируемого размещения линейного объекта Магистральный газопровод «Луговое пг.м.р. - Парабель. II этап»;
  - границы зоны планируемого размещения «Трубопровод перекачка». Этап II;
  - границы зоны планируемого размещения «СКЗ №2, БЭПН, кабельная эстакада, ВЛ-10кВ №2, ВЛ-ЭХЗ №3»;
  - границы зоны планируемого размещения «СКЗ №3, БЭПН, кабельная эстакада, ВЛ-10кВ №3, ВЛ-ЭХЗ №4»;
  - границы зоны планируемого размещения «УЗА №3, Кабельная эстакада»;
- границы муниципального образования;
- номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
- топография местности.

**Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**

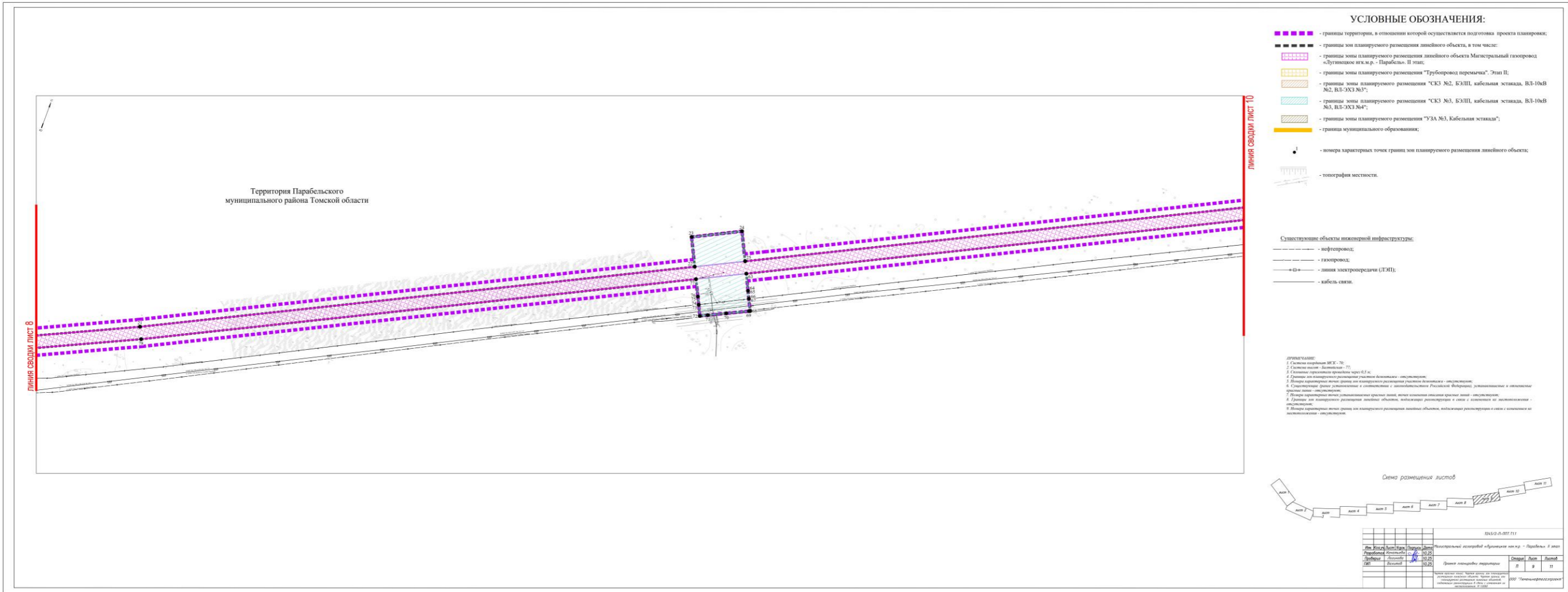
- нефтепровод;
- газопровод;
- линия электропередачи (ЛЭП);
- кабель связи.

- Данные/исходные:**
1. Система координат МСК-76;
  2. Система высот - Балтийская -74;
  3. Масштаб территории - произвольный 1:1000;
  4. Данные для планируемого размещения объектов инженерной инфраструктуры;
  5. Данные о существующих объектах инженерной инфраструктуры;
  6. Справочные данные о населенных пунктах и населенных пунктах Российской Федерации, расположенных в границах территории;
  7. Данные о существующих объектах инженерной инфраструктуры и связи с учетом их местоположения и назначения;
  8. Данные о существующих объектах инженерной инфраструктуры и связи с учетом их местоположения и назначения;
  9. Данные о существующих объектах инженерной инфраструктуры и связи с учетом их местоположения и назначения;



ИЗЛ.0-Л.001.11.1					
№	Имя	Фамилия	Дата	Подпись	Должность
1	Иванов	Иван Иванович	10.10.2024		Инженер-проектировщик
2	Петров	Петров Петр Петрович	10.10.2024		Инженер-проектировщик
3	Сидоров	Сидоров Сидор Сидорович	10.10.2024		Инженер-проектировщик
4	Смирнов	Смирнов Смирнов Смирнович	10.10.2024		Инженер-проектировщик
5	Климов	Климов Климов Климович	10.10.2024		Инженер-проектировщик
6	Куликов	Куликов Куликов Куликович	10.10.2024		Инженер-проектировщик
7	Левин	Левин Левин Левинич	10.10.2024		Инженер-проектировщик
8	Мухоморов	Мухоморов Мухоморов Мухоморович	10.10.2024		Инженер-проектировщик
9	Попов	Попов Попов Попович	10.10.2024		Инженер-проектировщик
10	Соловьев	Соловьев Соловьев Соловьевич	10.10.2024		Инженер-проектировщик
11	Тихонов	Тихонов Тихонов Тихонович	10.10.2024		Инженер-проектировщик





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

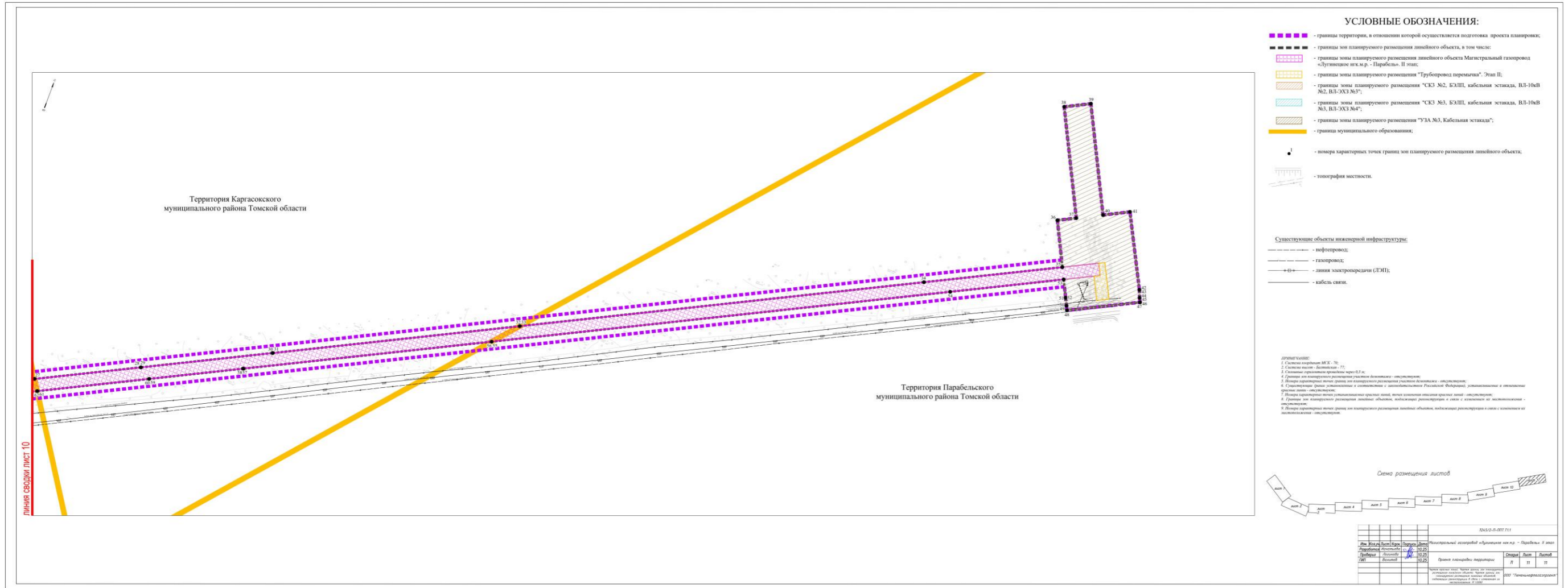
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
  - границы зон планируемого размещения линейного объекта, в том числе:
    - границы зоны планируемого размещения линейного объекта Магистральной газопровод «Луговое и т.д. р. - Парбель». II этап;
    - границы зоны планируемого размещения "Трубопровод перекачка", Этап II;
    - границы зоны планируемого размещения "СКЗ №2, БЭП, кабельная эстакада, ВЛ-10кВ №2, ВЛ-3ХЗ №3";
    - границы зоны планируемого размещения "СКЗ №3, БЭП, кабельная эстакада, ВЛ-10кВ №3, ВЛ-3ХЗ №4";
    - границы зоны планируемого размещения "УЗА №3, Кабельная эстакада";
  - граница муниципального образования;
  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта;
  - топография местности.
- Существующие объекты инженерной инфраструктуры:**
- нефтепровод;
  - газопровод;
  - линия электропередачи (ЛЭП);
  - кабель связи.

- Легенда:**
- 1 Система координат СКЗ - 76;
  - 2 Система высот - Балтийск - 75;
  - 3 Система проекции проекции координат - UTM;
  - 4 Границы зон планируемого размещения объектов недвижимости - существующие;
  - 5 Планируемые границы зон планируемого размещения объектов недвижимости - существующие;
  - 6 Существующие границы земельных и иных объектов недвижимости Российской Федерации, расположенные в отношении земель - существующие;
  - 7 Планируемые границы земельных и иных объектов недвижимости - существующие;
  - 8 Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих размещению в зонах и категориях земель - существующие;
  - 9 Планируемые границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих размещению в зонах и категориях земель - существующие;
  - 10 Планируемые границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих размещению в зонах и категориях земель - существующие.



ИЗДАНИЕ №1									
№	Имя	Дата	Вид	Статус	Действие	Сделано	Дата	Действие	Действие
1	Иванов	10.05.2024	Создание	Актуально	Создание				
2	Петров	15.05.2024	Изменение	Актуально	Изменение				
3	Сидоров	20.05.2024	Проверка	Актуально	Проверка				
4	Сидоров	25.05.2024	Согласование	Актуально	Согласование				





Приложение 2  
к приказу Департамента  
градостроительного развития  
Томской области  
от 24.12.2025 № 159

## Положение о размещении линейных объектов

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

Наименование объекта: *Магистральный газопровод «Лугинецкое нгк.м.р. – Парабель». II этап*

**Основные характеристики:**

*категория III категория трубопровода, согласно СП 36.13330.2012*

*протяженность 24,75 км*

*проектная мощность 5,4 МПа*

*пропускная способность 1,46 млрд. нм<sup>3</sup>/год*

*грузонапряженность характеристика не устанавливается*

*интенсивность движения характеристика не устанавливается*

Вид градостроительной деятельности: Новое строительство.

Краткая техническая характеристика объекта (Перечень проектируемых объектов):

№ п.п.	Наименование сооружения	Размеры в плане	Намечаемые типы фундаментов	Глубина заложения фундаментов*, м	Характер нагрузок (динамическая, статическая)	Вертикальная нагрузка на сваю**, тн	Уровень ответственности (ФЗ 384-ФЗ ст. 4 п. 7)	Коэффициент надежности п.10.1 ГОСТ 27751-2014
<b>Объекты трубопроводного транспорта</b>								
1	Магистральный газопровод «Лугинецкое нгк.м.р. – Парабель». II этап	16-39 км	-	1 м до верха трубы	-	-	повышенный	1,1
2	Узел 4	39км	свайный	12	статическая	8,0	повышенный	-
3	Площадка узла 4 с подъездом	30м*70м	-	-	-	-	нормальный	-
4	Блочно-комплектное устройство электроснабжения линейных	7,8*3,0	свайный	12	статическая	10,0	нормальный	1,0
5	Линия электропередач ВЛ-0,4; 10кВ (опоры ВЛ, УЗА4;СКЗ3,4)	3*250м	свайный	14	статическая	15,0	нормальный	1,0

6	Эстакады и опоры инженерных сетей (прокладка кабельных линий, УЗА 4)	1*60м	свайный	12	статическая	5,0	нормальный	1,0
7	ЭХЗ, анодные зоны СКЗЗ,4	2*(50м*50м)	-	-	-	-	нормальный	1,0

### Описание трасс и площадок:

- протяженность трассы Магистрального газопровода «Лугинецкое нгк.м.р. – Парабель». II этап, составила 24,75 км. Трасса отходит от проектируемого магистрального газопровода «Лугинецкое нгк.м.р. – Парабель» I этап, расположенного в северо-восточной части площадки ГКС, проложена в общем северо-восточном направлении.

- протяженность трассы «Перемычка на подключение к существующему МГ» составила 0,053 км. от конца трассы магистрального газопровода (ПК420+58,39), расположенного в 20 м восточнее угла ограждения линейного крана на магистральном газопровode Лугинецкое – Парабель. Проложена в общем южном направлении, конец трассы расположен на магистральном газопровode Лугинецкое – Парабель. Пересечения по трассе отсутствуют;

- «Площадка размещения УЗА № 4» расположена на ПК420 трассы магистрального газопровода «Лугинецкое нгк.м.р - Парабель», в 53 м севернее ограждения кранового узла магистрального газопровода «Лугинецкое - Парабель»;

- протяженность трассы ВЛ-10кВ №3 составила 0,14 км. Отходит от опоры ВЛ 10кВ 2пр., проходит в общем северо-восточном направлении, пересекая подземный кабель и проектируемую трассу магистрального газопровода (ПК277+10,59). Конец трассы расположен в 104.09 м северо-восточнее опоры № 1941 ВЛ 10кВ 3пр Ф30 т.397-246 "И-Т-П";

- протяженность трассы ВЛ-ЭХЗ №3 составила 0,06 км. Трасса расположена на проектируемой площадке ГАЗ (глубинно-анодный заземлитель). Проложена в южно-северном направлении. Начало трассы расположено в 115,05 м северо-западнее опоры №1940 ВЛ 10кВ 3пр Ф30 т.397-246 "И-Т-П". На ПК 0+25,00 расположен конец проектной трассы ВЛ-ЭХЗ № 3. Конец трассы расположен в 172,08 м северо-западнее опоры №1941 ВЛ 10кВ 3пр Ф30 т.397-246 "И-Т-П";

- протяженность трассы ВЛ-ЭХЗ №3.1 составила 0,05 км. Трасса расположена на проектируемой площадке ГАЗ (глубинно-анодный заземлитель). Проложена в восточном направлении. Начало трассы расположено в 169,16 м северо-западнее опоры №1941 ВЛ 10кВ 3пр Ф30 т.397-246 "И-Т-П". Конец трассы расположен в 171,19 м северо-восточнее опоры №1940 ВЛ 10кВ 3пр Ф30 т.397-246 "И-Т-П";

- площадь площадки ГАЗ (глубинно-анодный заземлитель) составляет 0,16 га, размеры 72м х 22 м. Расположена ПК277 проектной трассе магистрального газопровода, северо-восточнее километрового указателя газопровода «Лугинецкое – Парабель» (25 км). В центральной части, с запада на восток, запроектирована ВЛ-ЭХЗ №3.1, с юга, к ВЛ-ЭХЗ №3.1, подходит проектная ВЛ-ЭХЗ №3;

- протяженность трассы ВЛ-10кВ №4 составила 0,09 км. Отходит от существующей ВЛ10кВ 2пр Парабель, проходит в общем юго-северном направлении, пересекая подземный кабель и проектируемую трассу магистрального газопровода (ПК368+29,5). Конец трассы расположен в 115,27 м северо-восточнее опоры № 1849 ВЛ 10кВ 3пр Ф30 т.397-246 "И-Т-П";

- протяженность трассы ВЛ-ЭХЗ №4 составила 0,06 км. Трасса расположена на проектируемой площадке ГАЗ (глубинно-анодный заземлитель). Проложена в южно-северном направлении. Начало трассы расположено в 105,31 м северо-западнее опоры №1848 ВЛ 10кВ 3пр Ф30 т.397-246 "И-Т-П". На ПК 0+25,00 расположен конец проектной трассы ВЛ-ЭХЗ № 4. Конец трассы расположен в 180,47 м северо-западнее опоры №1849 ВЛ 10кВ 3пр Ф30 т.397-246 "И-Т-П";

- протяженность трассы ВЛ-ЭХЗ №4.1 составила 0,05 км. Трасса расположена на проектируемой площадке ГАЗ (глубинно-анодный заземлитель). Проложена в восточном направлении. Начало трассы расположено в 174,87 м северо-восточнее опоры №1849 ВЛ 10кВ 3пр Ф30 т.397-246 "И-Т-П". Конец трассы расположен в 180,86 м северо-западнее опоры №1847 ВЛ 10кВ 3пр Ф30 т.397-246 "И-Т-П";

- площадь площадки ГАЗ (глубинно-анодный заземлитель) составляет 0,16 га, размеры 72м x 22 м. Расположена ПК368 проектной трассе магистрального газопровода, северо-восточнее километрового указателя газопровода «Лугинецкое – Парабель» (33 км). В центральной части, с запада на восток, запроектирована ВЛ-ЭХЗ №4.1, с юга, к ВЛ-ЭХЗ №4, подходит проектная ВЛ-ЭХЗ №4.

Трасса газопровода по пути следования пересекает технологические проезды, действующие подземные коммуникации, линии ВЛ 10 кВ, 110 кВ Парабель-Лугинецкое, два ручья без названия и реки Бол. Унжарма и Чижарма.

Весь комплекс работ по строительству газопроводов природного газа выполняется с соблюдением требований СП 62.13330.2011. Земляные работы при строительстве газопроводов выполняются в соответствии с требованиями СП 45.13330.2017.

Минимальные расстояния от зданий, сооружений и инженерных коммуникаций приняты в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011.

При проектировании газопроводов в особых условиях следует руководствоваться п.5.6 СП 62.13330, а также обязательными пунктами, приведенными в СП 14.13330, СП 21.13330, СП 116.13330.

Выбор трассы газопровода произведен из условий обеспечения надежной и безопасной эксплуатации газопровода.

**Реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения – не требуется.**

**Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.**

**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**

Зона планируемого размещения линейного объекта Магистральный газопровод «Лугинецкое нгк.м.р. – Парабель». II этап расположена на межселенной территории Парабельского муниципального района Томской области, Каргасокского муниципального района Томской области.

### **3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов представлен далее.

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

Реконструкция линейных объектов не требуется, перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в составе проекта планировки территории, не подготавливался.

### **5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

Места размещения ОКС, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории (п.13 Постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 г. N 564).

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции ОКС, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения **не устанавливаются для проектируемого линейного объекта:**

- предельное количество этажей и (или) предельная высота ОКС, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов: **в состав проектируемого газопровода не входят здания, строения;**

- максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения ОКС, входящих в состав линейных объектов, определяемый как отношение площади зоны планируемого размещения ОКС, входящего в состав линейного объекта, которая может быть застроена, ко всей площади этой зоны: **для проектируемого газопровода не предусмотрен, газопровод прокладывается подземно;**

- минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения ОКС, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов: размещение газопровода по отношению к существующим зданиям, сооружениям, существующим инженерным коммуникациям принято в соответствии с СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы»

Проектируемый газопровод расположен вне границ территорий исторических поселений федерального или регионального значения (что подтверждается материалами территориального планирования, размещенными в Федеральной государственной информационной системе территориального планирования, на

которых отсутствуют данные территории), в связи с чем **не устанавливаются требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в границах зоны планируемого размещения такого объекта:**

требования к цветовому решению внешнего облика таких объектов – **не устанавливаются;**

требования к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов – **не устанавливаются;**

требования к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения - **не устанавливаются;**

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

Необходимость осуществления данных мероприятий отсутствует, в связи с отсутствием ОКС, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также ОКС, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в зоне планируемого размещения линейного объекта.

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

Необходимость осуществления данных мероприятий отсутствует, так как в зоне планируемого размещения проектируемого линейного объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области №48-01-0421 от 02.02.2024 года).

**8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Составной частью мероприятий, исключающих и уменьшающих первичное отрицательное воздействие на окружающую среду является соблюдение правильной технологии и культуры строительства. В целях охраны окружающей природной среды необходимо выполнять следующие условия:

1. Выполнять любые виды деятельности, предусмотренные проектом или рабочим проектом, а также проектом организации строительства и проектом производства работ.

2. Начинать работы по подготовке площадок под строительство с наличием соответствующей проектной и разрешительной документации.

3. Предусмотреть утилизацию строительного мусора в специально отведенные места.
4. Организовать сбор хозяйственно-бытовых и производственных стоков и вывоз их на очистные сооружения.
5. Слив горюче-смазочных материалов, в местах базирования строительной техники, для исключения загрязнения окружающей среды не производить.
6. Провести рекультивацию почвы.
7. Соблюдать границы территории, отведенной под строительство.
8. Осуществлять заправку техники с «колес» топливозаправщиком с заправляющим устройством на специально оборудованной площадке (обвалование, песчаная подготовка), отведенной на временной площадке стоянки техники с твердым покрытием, не допускающим фильтрацию горюче-смазочных материалов.
9. Запрет на заправку и мойку машин вне предназначенных для этого мест.
10. Производить основной объем земляных работ в осенне-зимнее время при наличии промерзшего слоя и устойчивого снежного покрова.
11. Проводить систематический контроль за техническим состоянием машин и механизмов; правильная эксплуатация двигателя, проведение технического обслуживания строительной техники и автотранспорта, своевременная регулировка системы подачи и ввода топлива.
12. Строго соблюдать правила пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ.
13. Места дислокации временных производственных баз, строительных прорабских участков, располагаемых в полосе отвода, после окончания их действия должны быть очищены от построек, мусора, строительных и бытовых отходов.
14. Организация надежного хранения взрывопожароопасных веществ и материалов на строительной площадке, исключая возможность их разлива и попадания в почву.

*Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира*

Период строительства.

В период строительства объектов в целях охраны растительного и животного мира необходимо обеспечение контроля за строгим соблюдением экологических норм и правил на всех этапах строительства.

В период строительства объектов в целях охраны растительности необходимо обеспечить контроль за:

- строгим соблюдением экологических норм и правил на всех этапах строительства;
- соблюдением границ землеотвода;
- производством рекультивационных работ;
- исключение проливов и утечек при транспортировке нефти и нефтепродуктов,
- сброса отработанных буровых растворов, шлама и неочищенных сточных вод на почвенный покров;
- отдельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или ёмкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на утилизацию;

- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах, расположенных вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

- организация мест хранения строительных материалов на территории, свободной от древесной растительности, недопущение захламления зоны строительства мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;

- организация специализированных мест накопления отходов производства и потребления.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия по уменьшению воздействия на растительный и животный мир и среду их обитания:

- размещение (по возможности) новых объектов на участках, где отсутствует древесная растительность;

- ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель;

- выбор оптимальной протяженности трасс линейных коммуникаций и их прокладка в едином технологическом коридоре;

- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах, расположенных вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов;

- организация мест хранения строительных материалов на территории, свободной от древесной растительности, недопущение захламления зоны строительства мусором, загрязнения горюче-смазочными материалами;

- отдельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или ёмкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на утилизацию;

- строительство проектируемых объектов по возможности в зимний период.

При производстве строительно-монтажных работ в лесной части в пожароопасный сезон подрядная строительная организация должна обеспечить контроль за соблюдением правил пожарной безопасности:

- запрет на разведение костров в лесных насаждениях, лесосеках с оставленными порубочными остатками, в местах с подсохшей травой, а также под кронами деревьев;

- запрет на заправку горючим топливных баков двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использование машин с неисправной системой питания двигателя, а также курение или пользование открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

- запрещается оставлять промасленный или пропитанный бензином, керосином или иными горючими веществами обтирочный материал в не предусмотренных специально для этого местах;

- запрет на выжигание травы на лесных полянах, прогалинах на землях лесного фонда и на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам.

Строительная организация, осуществляющая работы в лесной зоне, обязана выполнять требования правил лесного хозяйства, а именно:

- обеспечить минимальное повреждение почв, травянистой и моховой растительности;

- обеспечить противопожарные мероприятия.

Необходимо предусмотреть установку информационных знаков (аншлагов) противопожарной агитации в местах строительства проектируемых объектов (не менее трех аншлагов на каждый объект) силами подрядной организации.

Для уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования проектной документацией предусмотрены следующие организационные и биотехнические мероприятия:

- движение транспорта и строительной техники только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;
- строительная техника, бытовки будут размещены вне берегов и водоохраных зон водотоков;
- при отсыпке площадок способом «от себя», не допуская езду транспорта за пределами отсыпанного полотна;
- заправку строительных машин и механизмов горючесмазочными материалами производить автозаправщиками, исключая попадания ГСМ в почву и водоемы;
- техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и строительной техники должно выполняться на территории ремонтного предприятия;
- стоянка, заправка автомобильного транспорта и строительной техники в водоохраных зонах запрещается;
- тщательная уборка порубочного материала, чтобы не создавать благоприятных условий для размножения вредителей леса;
- введение запрета на образование несанкционированных свалок любых отходов и во всех местах;
- предупреждение случаев любого браконьерства, не допускать нерегламентированную добычу животных;
- сведение до минимума «фактор беспокойства» в местах обитания животных, особенно пернатых хищников, водоплавающих птиц, крупных млекопитающих и редких (малочисленных) животных;
- подземная прокладка водоводов в целях минимизации ущерба для мигрирующих животных.

#### Период эксплуатации

В целях охраны растительного покрова, а также уменьшения возможного ущерба наземным позвоночным животным и сохранения оптимальных условий их существования должны быть предусмотрены следующие организационные и биотехнические мероприятия:

- строгое соблюдение всех санитарных норм, контроль за техногенным и шумовым загрязнением окружающей среды;
- соблюдением правил пожарной безопасности;
- предупреждение случаев любого браконьерства, недопущение нерегламентированной добычи животных.

Подготовка участков под размещение промышленных объектов включает устройство обвалования по периметру площадки с целью предотвращения попадания загрязняющих веществ за пределы отведенной территории при возникновении аварийных ситуаций.

После завершения строительства и по окончании эксплуатации объектов проводятся рекультивационные работы нарушенных земель с целью восстановления почвенного покрова, исходной растительности и среды обитания животных.

Контроль за качеством работ по рекультивации и охране земель осуществляется Заказчиком и местными органами по охране природы.

*Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу*

Проектируемые объекты находятся в зоне влияния действующих нефтегазопромысловых объектов на месторождении, на освоенных территориях, поэтому вероятность нахождения животных и растений, внесенных в Красные книги РФ сведена к минимуму.

При производстве инженерно-экологических изысканий непосредственно на площадке проектируемого строительства редких и охраняемых видов растений не обнаружено.

Во время обследования территории изысканий, на которой будут расположены объекты проектирования, следы присутствия редких и охраняемых видов животных не обнаружены.

При обнаружении растений, животных и птиц, занесенных в Красные книги, необходимо своевременно информировать органы экологического контроля. Необходимо ведение разъяснительной работы о запрете на ввоз оружия и содержания собак. Необходимо ведение строгих наказаний за разорение гнезд, сборы яиц, отстрел и отлов, а также усиление разъяснительной работы среди строителей.

Действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира, занесенных в Красную книгу, не допускаются. Согласно ст. 24 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», Заказчик несет ответственность за сохранение и воспроизводство объектов животного мира в соответствии с законодательством РФ и законодательством субъектов РФ.

Природопользователи, на территории (угодьях) которых имеются или обнаружены виды, внесенные в Красные книги, обязаны принимать меры по их охране и восстановлению. Юридические и физические лица, виновные в незаконной добыче (сборе) или уничтожении, а также в незаконном вывозе, скупке, продаже, пересылке и хранении видов фауны и флоры, занесенных в Красные книги, несут административную, уголовную и иную ответственность, предусмотренную действующим законодательством РФ. Причиненный ущерб взыскивается в установленном законом порядке по соответствующим таксам.

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

Объект, согласно Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» является опасным производственным объектом III класса опасности. В соответствии с приказом МЧС России от 28 ноября 2016 г. № 632 «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемый объект к категории по гражданской обороне не относится. Объект строительства находится в районе с сейсмической активностью до 5 баллов (по шкале MSK-64). Проектируемый объект находится на территории, не относящейся к группе по гражданской обороне, в зоне возможных разрушений не расположен. В

соответствии с приказом МЧС России от 28 ноября 2016 г. № 632 «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» проектируемый объект к категории по гражданской обороне не относится; строительство защитных сооружений гражданской обороны для защиты персонала не требуется; проектируемый объект находится на территории, не относящейся к группе по гражданской обороне, в зоне возможных разрушений не расположен; объекты, отнесенные к категориям по гражданской обороне, вблизи проектируемого объекта не расположены.

В связи с тем, что газопровод является источником повышенной опасности, в состав проектной документации, для строительства данного линейного объекта, необходимо включить раздел «ПМ ГОЧС». Данный раздел должен содержать следующие мероприятия:

- Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- Мероприятия по гражданской обороне.

В том числе:

- направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте;

- по предотвращению постороннего вмешательства в деятельность объекта.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера (затопление) отражены в томе 3, в разделе «Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М1:2000» (7245/2-П-ППТ.Т3.4).

### **Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

Объект – Магистральный газопровод «Лугинецкое нгк.м.р. – Парабель». II этап  
Система координат: МСК-70, зона 3

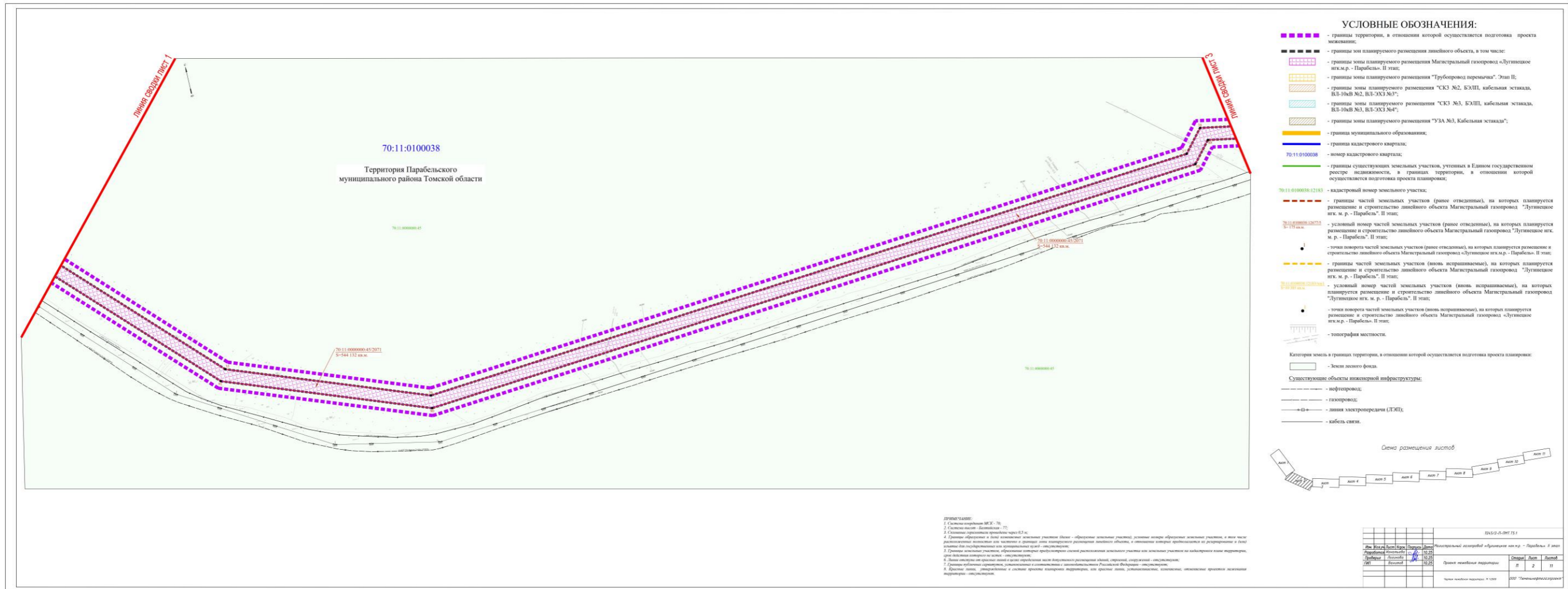
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	537743,30	3157257,08
2	537241,56	3157446,72
3	536731,56	3157452,99
4	536583,16	3157605,08
5	535757,78	3158417,91
6	535623,68	3158777,73
7	535740,48	3160242,01
8	535781,62	3160277,07
9	535759,83	3160395,31
10	535788,84	3160567,55
11	536464,89	3163170,23
12	536548,80	3163473,95
13	537154,26	3165751,38
14	537208,19	3165737,25
15	537240,28	3165859,98
16	537186,86	3165874,04
17	537401,80	3166682,55
18	537711,32	3167825,46
19	538821,05	3171922,71
20	539200,39	3173325,29

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
21	539324,17	3173589,13
22	539785,05	3174512,13
23	539834,54	3174487,61
24	539876,85	3174571,31
25	539826,87	3174595,88
26	541236,22	3177421,36
27	541236,23	3177421,38
28	541325,11	3177599,08
29	541325,22	3177599,29
30	541435,26	3177819,22
31	541435,40	3177819,69
32	541641,94	3178232,59
33	541641,94	3178232,60
34	541979,90	3178908,30
35	542095,61	3179139,65
36	542174,06	3179100,70
37	542190,08	3179132,19
38	542376,15	3179039,14
39	542398,74	3179083,66
40	542212,72	3179176,69

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
41	542235,59	3179221,65
42	542105,94	3179288,49
43	542105,91	3179288,51
44	542091,96	3179294,00
45	542091,93	3179294,01
46	542084,67	3179297,71
47	542084,47	3179297,33
48	542023,51	3179175,55
49	542030,99	3179171,79
50	542031,00	3179171,79
51	542044,39	3179165,13
52	542044,39	3179165,12
53	542075,01	3179149,89
54	541980,10	3178960,13
55	541596,76	3178193,66
56	541596,77	3178193,66
57	541389,22	3177778,67
58	541388,93	3177777,95
59	541310,38	3177621,08
60	541310,29	3177620,91
61	541216,78	3177433,90
62	541216,78	3177433,88
63	539806,22	3174606,02
64	539777,81	3174619,92
65	539777,79	3174619,93
66	539764,34	3174626,57
67	539764,33	3174626,57
68	539744,01	3174636,60
69	539743,18	3174634,84
70	539724,68	3174596,80
71	539709,50	3174565,70
72	539703,14	3174552,72
73	539721,86	3174543,43
74	539721,87	3174543,43
75	539735,33	3174536,78
76	539735,34	3174536,77
77	539764,44	3174522,34
78	539303,47	3173599,15
79	539178,71	3173333,23
80	538798,85	3171928,72
81	537689,12	3167831,47
82	537379,59	3166688,51
83	537164,62	3165879,91
84	537144,62	3165885,18
85	537138,15	3165860,57
86	537125,32	3165863,95

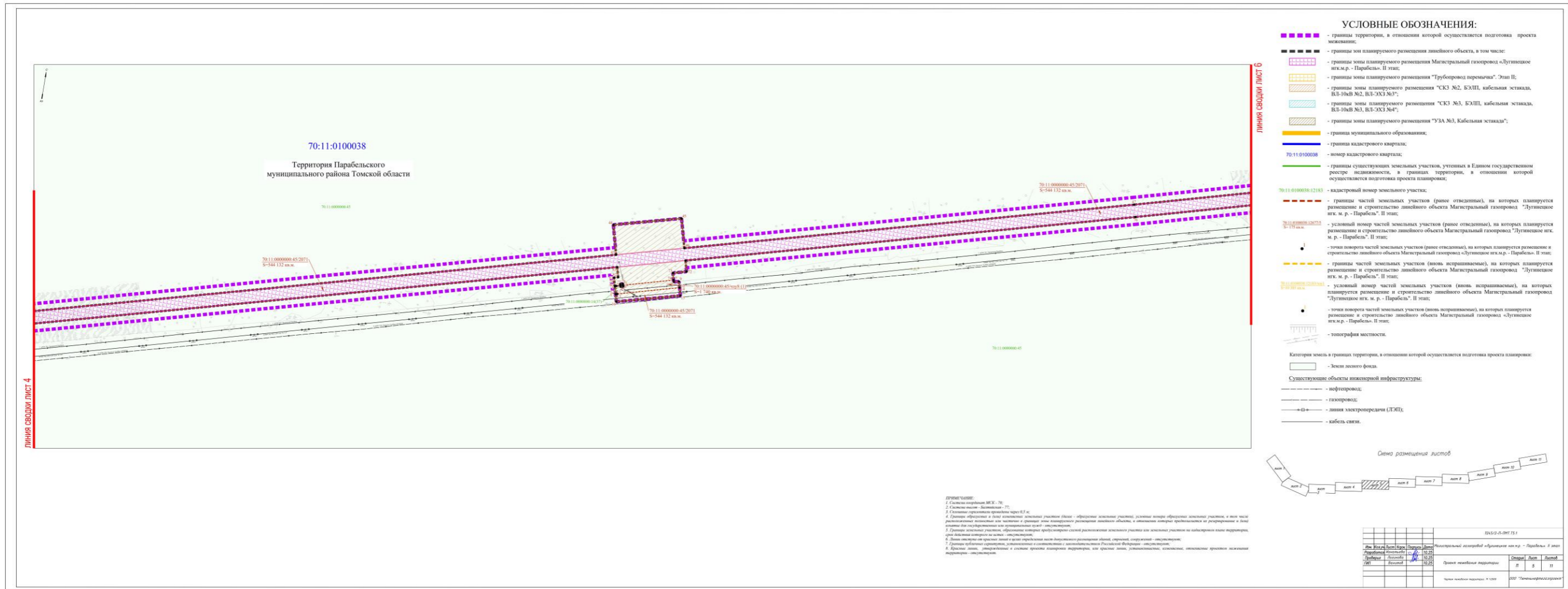
Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
87	537125,31	3165863,95
88	537121,98	3165864,83
89	537124,49	3165874,28
90	537113,37	3165877,20
91	537113,36	3165877,21
92	537098,68	3165881,13
93	537068,48	3165765,83
94	537082,13	3165762,26
95	537082,15	3165762,26
96	537096,66	3165758,48
97	537096,67	3165758,48
98	537111,86	3165754,50
99	537113,84	3165761,96
100	537132,00	3165757,20
101	536526,60	3163479,97
102	536442,67	3163176,19
103	535766,33	3160572,36
104	535736,48	3160395,13
105	535756,59	3160285,96
106	535718,32	3160253,34
107	535600,35	3158774,48
108	535738,01	3158405,10
109	536566,86	3157588,86
110	536721,75	3157430,11
111	537237,22	3157423,77
112	537713,66	3157243,69
113	537649,92	3157075,06
114	537649,14	3157011,59
115	537672,04	3157002,93
116	537672,87	3157070,72
1	537743,30	3157257,08
117	537974,22	3168850,62
118	537974,22	3168854,62
119	537978,22	3168854,62
120	537978,22	3168850,62
117	537974,22	3168850,62
121	537098,52	3165774,02
122	537103,38	3165772,30
123	537101,80	3165767,44
124	537097,08	3165769,21
121	537098,52	3165774,02







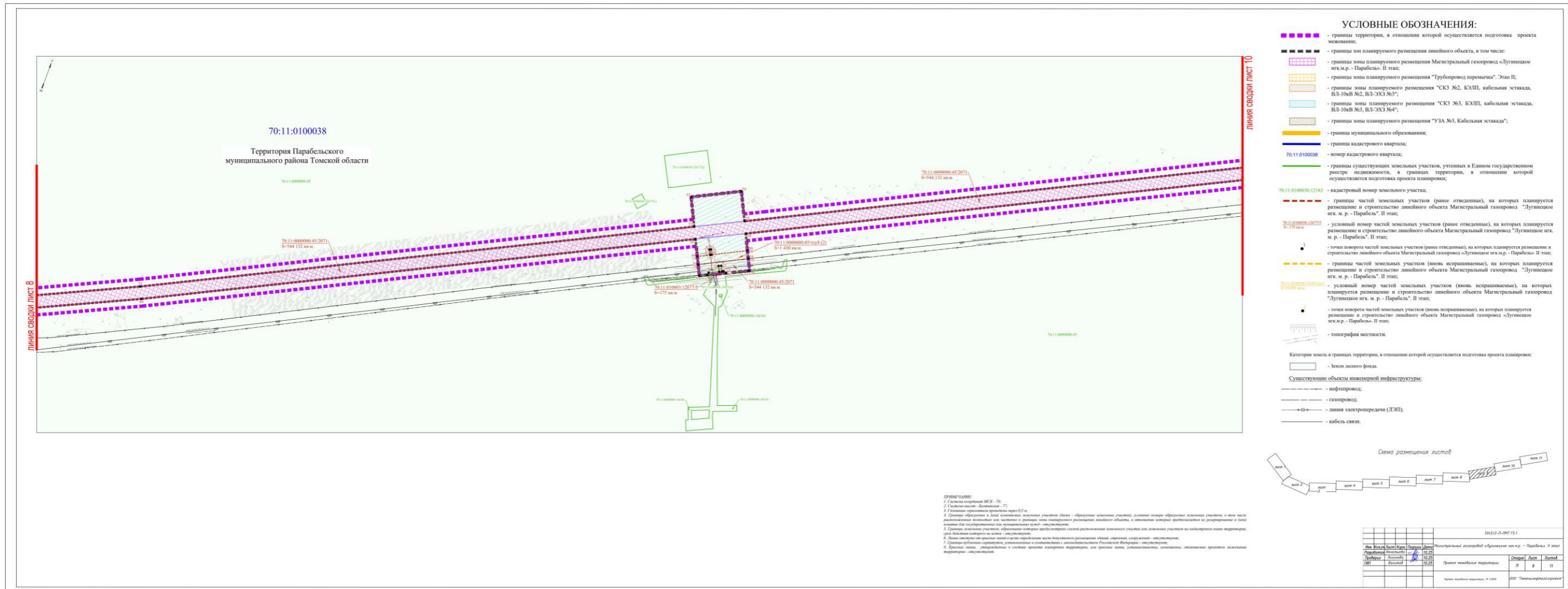


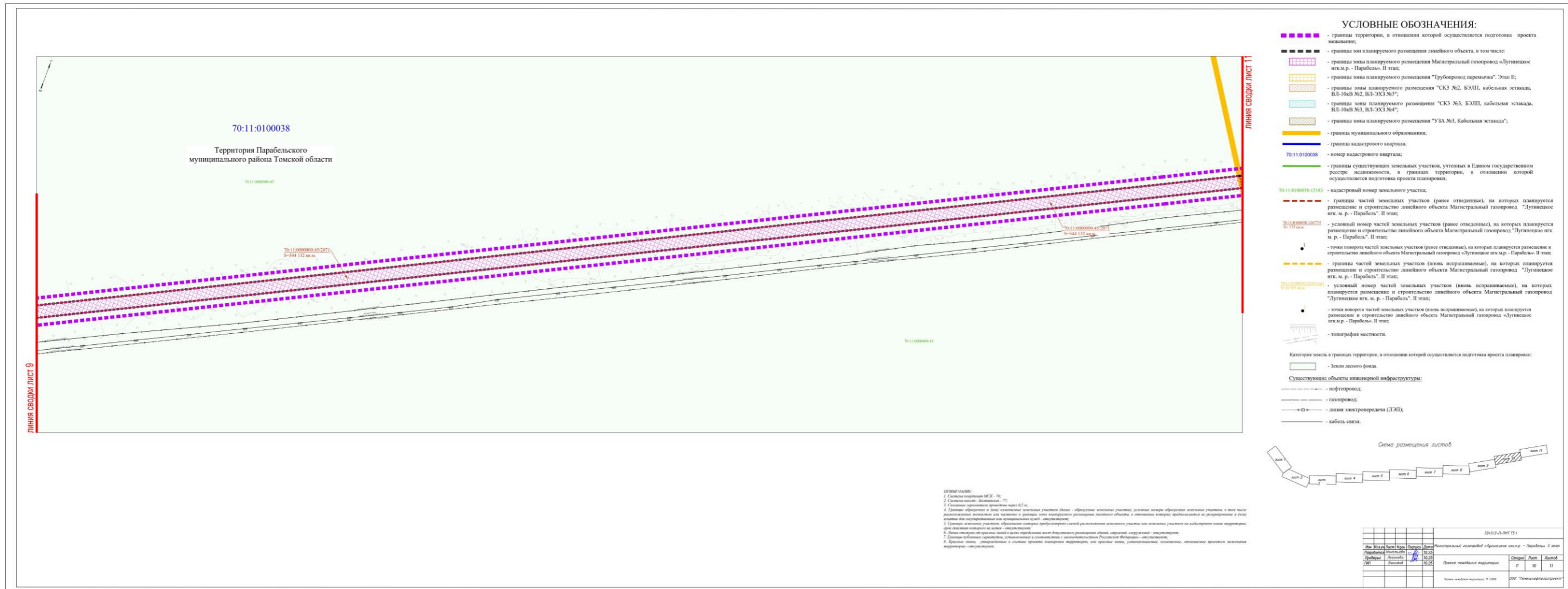














№ п/п	Номер договора аренды	Ранее присвоенный условный номер части земельного участка	Обозначение формируемого земельного участка, части земельного участка	Кадастровый номер исходного участка	Площадь исходного участка, кв. м.	Площадь образованного ЗУ, части земельного участка по договору аренды, кв. м.	Используемая площадь на ранее сформированной части земельного участка, кв. м.	Площадь образуемого ЗУ/части земельного участка, кв. м.	Категория земель исходного ЗУ	Категория земель образуемого ЗУ/ части земельного участка	Вид разрешенного использования исходного ЗУ	Вид разрешенного использования, образуемого ЗУ/ части земельного участка	Собственник/ Землепользователь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел I. Перечень и сведения о площади земельных участков/частей земельных участков, необходимых для размещения и строительства линейного объекта (ранее отведенные)</b>													
1	№49/09/25 от 03.06.2025 г.	70:11:0000000:45/чзу8	70:11:0000000:45/чзу8 (1)  70:11:0000000:45/чзу8 (2)	70:11:0000000:45	16004779983	336 126	1 740	-	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; выполнение изыскательских работ	-	Собственность – Российская Федерация / Аренда – АО «Томскнефть» Восточная Нефтяная Компания
2	№47/09/25 от 03.06.2025 г.	70:11:0100038:12183/чзу2	70:11:0100038:12183/чзу2	70:11:0100038:12183	2928598513	282 546	1 948	-	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; выполнение изыскательских работ	-	Собственность – Российская Федерация / Аренда – АО «Томскнефть» Восточная Нефтяная Компания

3	№39/05/09 от 27.03.2009 г.	1539-2009-03	1539-2009-03	70:11:0000000:45	16004779983	493	493	-	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; выполнение изыскательских работ	-	Собственность – Российская Федерация / Аренда – АО «Томскнефть» ВНК
4	№21/09/25 от 28.03.2025 г.	-	70:11:0000000:45/2071	70:11:0000000:45	16004779983	544 132	544 132	-	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; выполнение изыскательских работ	-	Собственность – Российская Федерация / Аренда – АО «Томскнефть» ВНК

5	№18/09/25 от 26.03.2025 г.	-	70:11:0100038:12183/35	70:11:0100038:12183	2928598513	18 542	18 542	-	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; выполнение изыскательских работ	-	Собственность – Российская Федерация / Аренда – АО «Транснефть-Западная Сибирь» / Аренда – АО «Томскнефть» ВНК
6	№18/09/25 от 26.03.2025 г.	-	70:11:0100038:12183/36	70:11:0100038:12183	2928598513	26 033	26 033	-	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; выполнение изыскательских работ	-	Собственность – Российская Федерация / Аренда – АО «Транснефть-Западная Сибирь» / Аренда – АО «Томскнефть» ВНК
7	№21/09/25 от 28.03.2025 г.	-	70:11:0100038:12677/5	70:11:0100038:12677	12673	175	175	-	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	-	Собственность – Российская Федерация / Аренда – АО «Томскнефть» ВНК
8	№14/09/25 от 18.03.2025 г.	-	70:06:0000000:26/1214	70:06:0000000:26	44615634868	4 694	4 694	-	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	-	Собственность – Российская Федерация / Аренда – АО «Томскнефть» ВНК
9	№19/09/25 от 26.03.2025 г.	-	70:06:0000000:26/чзy1	70:06:0000000:26	44615634868	10 631	10 631	-	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры	-	Собственность – Российская Федерация / Аренда – АО «Томскнефть» ВНК
10	№14/09/25 от 18.03.2025 г. №67/08/21 от 30.11.2021г.	-	70:06:0100026:15337/5	70:06:0100026:15337	349440000	4 845	4 845	-	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	Заготовка древесины	-	Собственность – Российская Федерация / Аренда – АО «Томскнефть» ВНК / Аренда – ИП Гладких

**Раздел II. Перечень и сведения о площади земельных участков/частей земельных участков, необходимых для размещения и строительства линейного объекта (вновь испрашиваемые)**

1	-	-	70:11:0100038:12183/чзу1	70:11:0100038:12183	2928598513	-	-	10 385	Земли лесного фонда	Земли лесного фонда	заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; выполнение изыскательских работ	-	Собственность – Российская Федерация
<b>Итоговая площадь по Разделу I (ранее отведенные)</b>								614 663					
<b>Итоговая площадь по Разделу II (вновь испрашиваемая)</b>								10 385					

**Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие сведения координат, характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости**

Система координат: МСК-70, зона 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	536737,31	3157466,42
2	536592,73	3157614,61
3	535769,38	3158425,43
4	535637,38	3158779,64
5	535753,50	3160235,36
6	535796,30	3160271,85
7	535773,54	3160395,42
8	535802,06	3160564,73
9	536477,93	3163166,74
10	536561,83	3163470,42
11	537167,31	3165747,96
12	537208,19	3165737,25
13	537240,28	3165859,98
14	537199,92	3165870,61
15	537414,84	3166679,05
16	537724,35	3167821,93
17	537993,55	3168815,83
18	538004,26	3168845,02
19	538009,75	3168875,63
20	538834,08	3171919,18
21	539213,11	3173320,62
22	539336,33	3173583,24
23	539797,15	3174506,13
24	539834,54	3174487,61
25	539876,85	3174571,31
26	539838,99	3174589,92
27	539856,54	3174625,08
28	541184,34	3177287,43
29	542107,70	3179133,65
30	542174,06	3179100,70
31	542190,08	3179132,19
32	542376,15	3179039,14
33	542398,74	3179083,66
34	542212,72	3179176,69
35	542235,59	3179221,65

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
36	542105,94	3179288,49
37	542105,91	3179288,51
38	542091,96	3179294,00
39	542091,93	3179294,01
40	542084,67	3179297,71
41	542084,47	3179297,33
42	542023,51	3179175,55
43	542030,99	3179171,79
44	542031,00	3179171,79
45	542043,41	3179165,61
46	542043,43	3179165,60
47	542044,39	3179165,13
48	542044,39	3179165,12
49	542062,92	3179155,90
50	541139,61	3177309,77
51	539811,81	3174647,42
52	539794,10	3174611,95
53	539777,81	3174619,92
54	539777,79	3174619,93
55	539764,34	3174626,57
56	539764,33	3174626,57
57	539744,01	3174636,60
58	539743,18	3174634,84
59	539724,68	3174596,80
60	539709,50	3174565,70
61	539703,14	3174552,72
62	539721,86	3174543,43
63	539721,87	3174543,43
64	539735,33	3174536,78
65	539735,34	3174536,77
66	539752,35	3174528,33
67	539291,32	3173605,03
68	539165,99	3173337,90
69	538785,82	3171932,25
70	537960,91	3168886,59

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
71	537955,82	3168858,14
72	537945,86	3168831,01
73	537676,09	3167835,00
74	537366,55	3166692,01
75	537151,57	3165883,35
76	537144,62	3165885,18
77	537138,15	3165860,57
78	537125,32	3165863,95
79	537125,31	3165863,95
80	537121,98	3165864,83
81	537124,49	3165874,28
82	537113,37	3165877,20
83	537113,36	3165877,21
84	537098,68	3165881,13
85	537068,48	3165765,83
86	537082,13	3165762,26
87	537082,15	3165762,26
88	537085,71	3165761,32
89	537084,46	3165756,65
90	537115,40	3165748,37
91	536513,57	3163483,50
92	536429,63	3163179,68
93	535753,11	3160575,18
94	535722,77	3160395,03
95	535741,90	3160291,18
96	535705,30	3160259,99

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
97	535586,65	3158772,57
98	535726,40	3158397,58
99	536557,29	3157579,33
100	536715,99	3157416,68
101	537234,67	3157410,30
102	537696,26	3157235,84
103	537636,45	3157077,60
104	537634,33	3156905,33
105	537684,33	3156904,71
106	537686,34	3157068,17
107	537760,70	3157264,93
108	537244,10	3157460,19
1	536737,31	3157466,42
109	537097,08	3165769,21
110	537101,80	3165767,44
111	537103,38	3165772,30
112	537098,52	3165774,02
109	537097,08	3165769,21
113	537974,22	3168850,62
114	537974,22	3168854,62
115	537978,22	3168854,62
116	537978,22	3168850,62
113	537974,22	3168850,62

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

**Перечень видов разрешенного использования существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

№ п/п	Кадастровый номер исходного земельного участка	Вид разрешенного использования
1	70:11:0000000:45	-Заготовка древесины;-заготовка живицы;-заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;-заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;-осуществление деятельности в сфере охотничьего хозяйства;-ведение сельского хозяйства;-осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;-осуществление рекреационной деятельности;-создание лесных плантаций и их эксплуатация; -выращивание лесных, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;-выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев);-выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых;- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;-строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;-переработка древесины и иных лесных ресурсов;-осуществление религиозной деятельности;-выполнение изыскательских работ
2	70:06:0000000:26	Использование лесов для создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры
3	70:11:0100038:12677	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
4	70:06:0100026:15337	Заготовка древесины
6	70:11:0100038:12183	Заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности; осуществление рекреационной деятельности; создание лесных плантаций и их эксплуатация; выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений; выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, сеянцев); выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов; строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов; переработка древесины и иных лесных ресурсов; осуществление религиозной деятельности; выполнение изыскательных работ;

## Перечень координат характерных точек частей земельных участков, необходимых для размещения и строительства линейного объекта

Объект – Магистральный газопровод «Лугинецкое нгк.м.р. – Парабель». II этап

Система координат: МСК-70, зона 3

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
<b>Перечень координат характерных точек частей земельных участков, необходимых для размещения и строительства линейного объекта (ранее отведенные земли)</b>		
<b>70:11:0000000:45/чзв8 (1)</b>		
1	537096,66	3165758,48
2	537097,44	3165761,36
3	537099,33	3165768,36
4	537097,08	3165769,21
5	537098,52	3165774,02
6	537100,66	3165773,27
7	537125,31	3165863,95
8	537121,98	3165864,83
9	537124,49	3165874,28
10	537113,37	3165877,20
11	537082,95	3165765,28
12	537082,15	3165762,26
1	537096,66	3165758,48
<b>70:11:0000000:45/чзв8 (2)</b>		
13	539735,33	3174536,78
14	539746,17	3174557,99
15	539755,16	3174553,37
16	539756,41	3174556,04
17	539747,41	3174560,44
18	539777,79	3174619,93
19	539764,34	3174626,57
20	539721,87	3174543,43
13	539735,33	3174536,78
<b>1539-2009-03</b>		
21	542054,64	3179205,20
22	542049,79	3179195,02
23	542072,84	3179178,41
24	542074,25	3179181,22
25	542074,56	3179181,85
26	542075,58	3179183,84
27	542077,15	3179183,06
28	542079,02	3179182,17
29	542082,74	3179180,38
30	542091,36	3179193,63
31	542087,38	3179193,64
32	542086,42	3179193,61
33	542085,73	3179193,59
34	542084,71	3179193,58
35	542076,72	3179193,75
36	542062,35	3179201,16
37	542057,86	3179203,48
38	542056,06	3179204,43
21	542054,64	3179205,20
<b>70:11:0100038:12183/чзв2</b>		
39	542044,39	3179165,13
40	542056,77	3179189,97
22	542049,79	3179195,02

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
21	542054,64	3179205,20
38	542056,06	3179204,43
37	542057,86	3179203,48
36	542062,35	3179201,16
41	542105,91	3179288,51
42	542091,96	3179294,00
43	542031,00	3179171,79
39	542044,39	3179165,13
<b>70:11:0000000:45/2071</b>		
13	537082,95	3165765,28
14	537113,36	3165877,21
15	537098,68	3165881,13
16	537068,48	3165765,83
17	537082,13	3165762,26
13	537082,95	3165765,28
18	539721,86	3174543,43
19	539764,33	3174626,57
20	539744,01	3174636,6
21	539743,18	3174634,84
22	539724,68	3174596,8
23	539726,56	3174591,91
24	539725,25	3174589,18
25	539734,49	3174584,38
26	539732,43	3174579,81
27	539723,09	3174584,67
28	539714,49	3174566,76
29	539709,5	3174565,7
30	539703,14	3174552,72
18	539721,86	3174543,43
31	537743,3	3157257,08
32	537241,56	3157446,72
33	536731,56	3157452,99
34	536583,16	3157605,08
35	535757,78	3158417,91
36	535623,68	3158777,73
37	535740,48	3160242,01
38	535781,62	3160277,07
39	535759,83	3160395,31
40	535788,84	3160567,55
41	536464,89	3163170,23
42	536548,8	3163473,95
43	537154,26	3165751,38
44	537208,19	3165737,25
45	537240,28	3165859,98
46	537186,86	3165874,04
47	537401,8	3166682,55
48	537711,32	3167825,46
49	538821,05	3171922,71
50	539200,39	3173325,29
51	539324,17	3173589,13
52	539785,05	3174512,13

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
53	539834,54	3174487,61
54	539876,85	3174571,31
55	539826,87	3174595,88
56	541236,22	3177421,36
57	541216,78	3177433,88
58	539806,22	3174606,02
59	539777,81	3174619,92
60	539747,41	3174560,44
61	539756,41	3174556,04
62	539755,16	3174553,37
63	539746,17	3174557,99
64	539735,34	3174536,77
65	539764,44	3174522,34
66	539303,47	3173599,15
67	539178,71	3173333,23
68	538798,85	3171928,72
69	537689,12	3167831,47
70	537379,59	3166688,51
71	537164,62	3165879,91
72	537144,62	3165885,18
73	537138,15	3165860,57
74	537125,32	3165863,95
75	537100,68	3165773,26
76	537103,38	3165772,3
77	537101,8	3165767,44
78	537099,34	3165768,35
79	537097,44	3165761,36
80	537096,67	3165758,48
81	537111,86	3165754,5
82	537113,84	3165761,96
83	537132	3165757,2
84	536526,6	3163479,97
85	536442,67	3163176,19
86	535766,33	3160572,36
87	535736,48	3160395,13
88	535756,59	3160285,96
89	535718,32	3160253,34
90	535600,35	3158774,48
91	535738,01	3158405,1
92	536566,86	3157588,86
93	536721,75	3157430,11
94	537237,22	3157423,77
95	537713,66	3157243,69
96	537649,92	3157075,06
97	537649,14	3157011,59
98	537672,04	3157002,93
99	537672,87	3157070,72
31	537743,3	3157257,08
100	537978,22	3168850,62
101	537978,22	3168854,62
102	537974,22	3168854,62
103	537974,22	3168850,62
100	537978,22	3168850,62
<b>70:11:0100038:12677/5</b>		
26	539732,43	3174579,81
25	539734,49	3174584,38
24	539725,25	3174589,18
23	539726,56	3174591,91

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
22	539724,68	3174596,80
29	539709,50	3174565,70
28	539714,49	3174566,76
27	539723,09	3174584,67
26	539732,43	3174579,81
<b>70:11:0100038:12183/35</b>		
104	541641,94	3178232,60
105	541979,90	3178908,30
106	541980,10	3178960,13
107	541596,76	3178193,66
104	541641,94	3178232,60
<b>70:11:0100038:12183/36</b>		
108	542174,06	3179100,70
109	542235,59	3179221,65
110	542105,94	3179288,49
111	542062,38	3179201,15
112	542076,72	3179193,75
113	542084,71	3179193,58
114	542085,73	3179193,59
115	542086,42	3179193,61
116	542087,38	3179193,64
117	542091,36	3179193,63
118	542082,74	3179180,38
119	542079,02	3179182,17
120	542077,15	3179183,06
121	542075,58	3179183,84
122	542074,56	3179181,85
123	542074,25	3179181,22
124	542072,84	3179178,41
125	542056,78	3179189,98
126	542044,39	3179165,12
127	542075,01	3179149,89
106	541980,10	3178960,13
105	541979,90	3178908,30
128	542095,61	3179139,65
108	542174,06	3179100,70
129	542030,99	3179171,79
130	542091,93	3179294,01
131	542084,67	3179297,71
132	542084,47	3179297,33
133	542023,51	3179175,55
129	542030,99	3179171,79
<b>Перечень координат характерных точек частей земельных участков, необходимых для размещения и строительства линейного объекта (вновь испрашиваемые земли)</b>		
<b>70:11:0100038:12183/чзу1</b>		
134	542190,08	3179132,19
135	542376,15	3179039,14
136	542398,74	3179083,66
137	542212,72	3179176,69
134	542190,08	3179132,19

Система координат: МСК-70, зона 2

<b>Перечень координат характерных точек частей земельных участков, необходимых для размещения и строительства линейного объекта (ранее отведенные земли)</b>		
<b>70:06:0000000:26/1214</b>		
1	541931,77	2353831,74
2	542028,47	2354005,33
3	542014,63	2354027,80
4	541912,88	2353845,12
1	541931,77	2353831,74
<b>70:06:0100026:15337/5</b>		
5	542028,59	2354005,53
6	542148,31	2354220,37
7	542100,19	2354181,20
8	542014,73	2354027,97
5	542028,59	2354005,53
<b>70:06:0000000:26/чзУ1</b>		
9	542148,47	2354220,83
10	542373,19	2354624,15
11	542326,33	2354587,27
12	542100,51	2354181,90
9	542148,47	2354220,83









	Эксплуатационные	174	12	0,5081	3К4Е2С1П	К	80	17	20	2	1	3	мш	0,4	100	51	16	
						Е	80	17	16	-	-	-	-	-	-	-	20	
						С	80	17	16	-	-	-	-	-	-	-	10	
						П	80	14	16	-	-	-	-	-	-	-	5	
	Эксплуатационные	174	13	1,6445	7С2П1Е+К	С	140	22	24	7	4	3	мш	0,5	100	164	115	
						П	110	20	24	-	-	-	-	-	-	33		
						Е	100	23	24	-	-	-	-	-	-	16		
К						240	25	36	-	-	-	-	-	-	-			
Эксплуатационные	175	5	0,1008	Погибшие лесные насаждения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
70:11:0000000:45/2071	Эксплуатационные	175	7	4,1726	3К4Е3П	К	90	18	24	3	2	3	мш	0,4	80	334	100	
						Е	80	13	16	-	-	-	-	-	-	134		
						П	80	14	16	-	-	-	-	-	-	100		
	Эксплуатационные	175	7	0,0818	Нефтепровод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатационные	175	8	0,4345	Погибшие лесные насаждения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатационные	175	9	1,3204	6Б3С1К	Б	90	20	22	9	4	3	рт	0,5	110	145	87	
						С	180	19	24	-	-	-	-	-	-	44		
						К	240	21	26	-	-	-	-	-	-	14		
	Эксплуатационные	175	10	0,0928	Нефтепровод	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатационные	176	1	2,3727	5Б1Ос2С1К1П	Б	90	24	24	9	4	2	мш	0,6	150	356	178	
						Ос	100	26	44	-	-	-	-	-	-	36		
						С	140	21	24	-	-	-	-	-	-	71		
						К	240	24	40	-	-	-	-	-	-	36		
						П	100	22	24	-	-	-	-	-	-	35		
	Эксплуатационные	176	2	0,2768	Погибшие лесные насаждения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Эксплуатационные	176	3	1,6254	10С+К	С	140	8	14	7	4	5Б	сф	0,4	40	65	65	
						К	260	8	14	-	-	-	-	-	-	-		
Эксплуатационные	176	4	0,3531	6С4Б	С	180	18	24	9	4	5	сф	0,3	80	28	17		
					Б	40	15	16	-	-	-	-	-	-	11			
Эксплуатационные	176	22	0,0292	Прочие трассы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Эксплуатационные	177	1	0,2758	10С+К	С	140	10	18	7	4	5А	сф	0,3	30	8	8		
					К	260	10	18	-	-	-	-	-	-	-			
70:11:0100038:12183/чзу1*	Эксплуатационные	192	16	1,0385	4К4С2Б	К	195	17	28	5	2	5	ксф	0,4	140	755	540	

## Примечание:

- характеристики части земельного участка 70:11:0100038:12183/чзу1 составлены на основании сведений выписки Государственного лесного реестра.

Обозначение образуемого лесного участка	Площадь проектируемого лесного участка, га	Лесничество	Участковое лесничество	Урочище	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70:11:0100038:12677/5	0,0175	Кедровское	Осиповское	-	Эксплуатационные	-	-	-	-	-	-
70:06:0000000:26/1214	0,4694	Каргасокское	Чижапское	«Чижапское»	Защитные	Береза	6Б3ОС1С	20	3	0,6	40
70:06:0100026:15337/5	0,4845	Каргасокское	Чижапское	«Чижапское»	Защитные	Береза	6Б3ОС1С	20	3	0,6	40
70:06:0000000:26/чзу1	1,0631	Каргасокское	Чижапское	«Чижапское»	Защитные	Береза	6Б3ОС1С	20	3	0,6	40
70:11:0100038:12183/35	1,8542	Парабельское	Старицинское	«Старицинское»	Эксплуатационные	Кедр	3Клх3Е2П2Б	190	3	0,6	360
70:11:0100038:12183/36	2,6033	Парабельское	Старицинское	«Старицинское»	Эксплуатационные	Кедр	4К4С2Б	195	5	0,4	140
70:11:0000000:45/2071	54,4132	Кедровское	Осиповское	-	Эксплуатационные	Сосна	4С1К1Е3Б1Ос+П	103	4	0,5	79
					Защитные	Сосна	8С2Б+Ос+К	59	2	0,8	57
70:11:0100038:12183/чзу1*	1,0385	Парабельское	Старицинское	«Старицинское»	Эксплуатационные	Кедр	4К4С2Б	195	5	0,4	140

## Примечание:

- характеристики части земельного участка 70:11:0100038:12183/чзу1 составлены на основании сведений выписки Государственного лесного реестра.