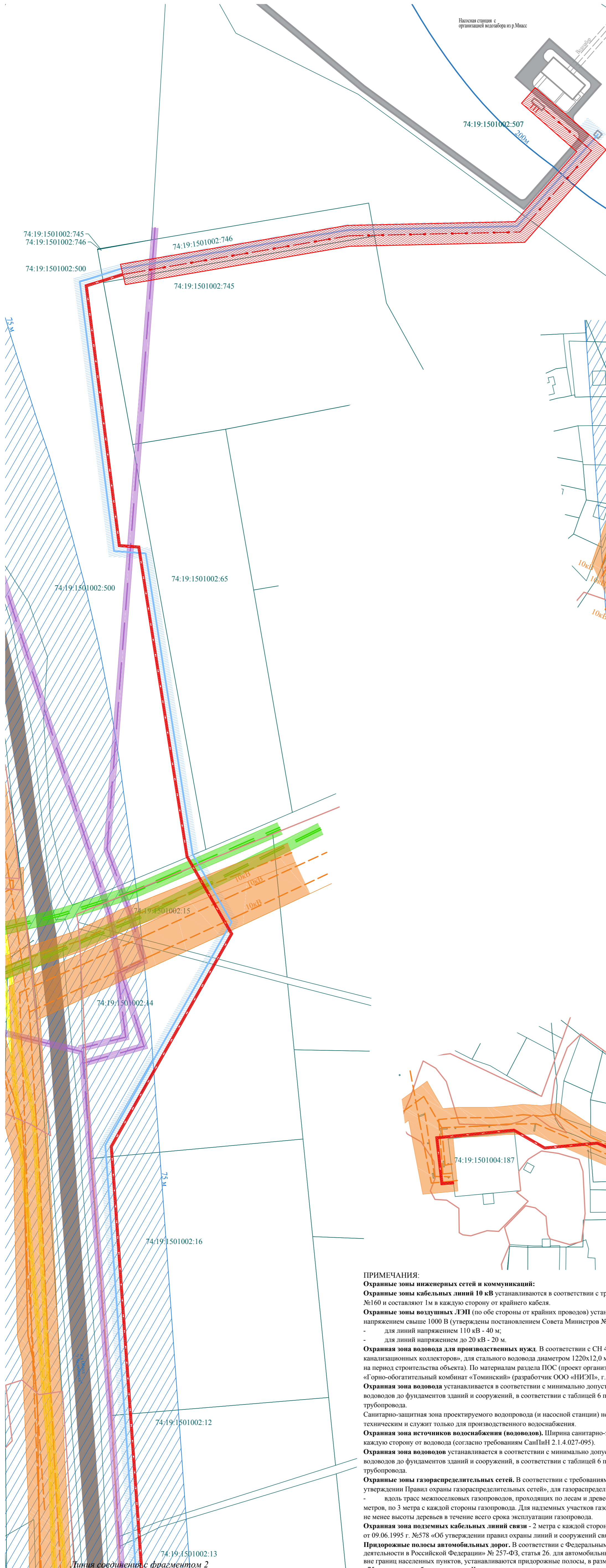


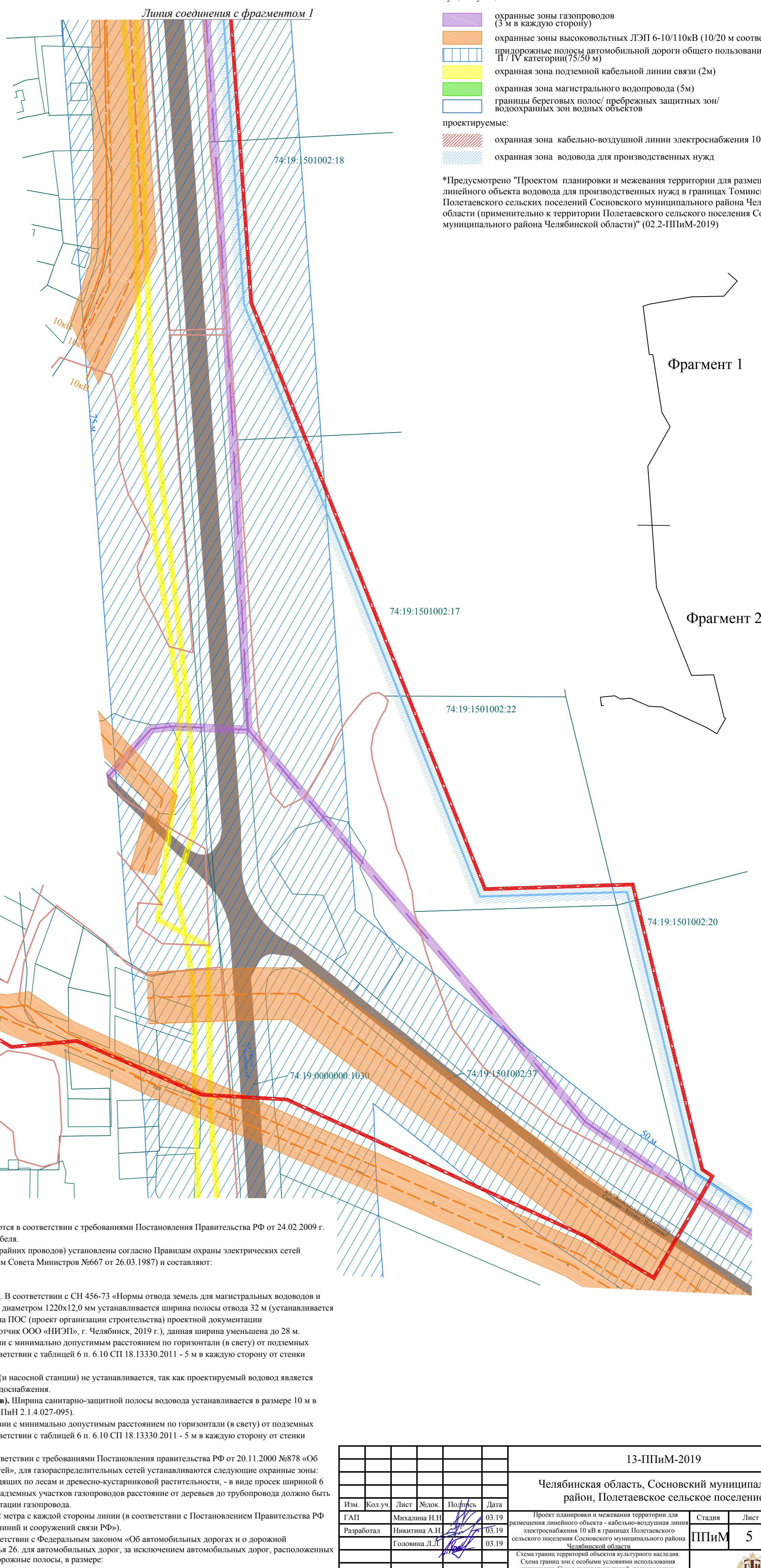
Челябинская область, Сосновский муниципальный район, Потелаевское сельское поселение.
 Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта - кабельно-воздушная линия электроснабжения 10 кВ
 в границах Потелаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области

Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:2000

Фрагмент 1



Фрагмент 2



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- ГРАНИЦЫ:**
- населенных пунктов
 - красных линий, устанавливаемых для размещения проектируемого линейного объекта
 - участков, стоящих на государственном кадастровом учете (согласно данным ЕГРН на март 2019г.)
- ОБЪЕКТЫ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
- здания и строения
- объекты инженерной инфраструктуры:**
- газопровод
 - ЛЭП 6-10/110 кВ
 - подземные кабельные линии связи
 - магистральный водопровод
 - Водовод для производственных нужд*
 - кабельно-воздушная линия электроснабжения 10кВ (воздушный способ прокладки)
 - кабельно-воздушная линия электроснабжения 10кВ (кабельный способ прокладки)
- объекты транспортной инфраструктуры:**
- автомобильные дороги
 - местный проезд, обеспечивает доступ к насосной станции*
- ГРАНИЦЫ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ:**
- существующие:
- охранная зона газопроводов (3 м в каждую сторону)
 - охранная зона высоковольтных ЛЭП 6-10/110кВ (10/20 м соответственно)
 - придорожные полосы автомобильной дороги общего пользования II/IV категории (75/50 м)
 - охранная зона подземной кабельной линии связи (2м)
 - охранная зона магистрального водопровода (5м)
 - границы береговых полос/пребрежных защитных зон/ водоохранных зон водных объектов
- проектируемые:
- охранная зона кабельно-воздушной линии электроснабжения 10кВ
 - охранная зона водовода для производственных нужд

*Предусмотрено "Проектом планировки и межевания территории для размещения линейного объекта водовода для производственных нужд в границах Томинского и Потелаевского сельских поселений Сосновского муниципального района Челябинской области (применительно к территории Потелаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области)" (02.2-ППМ-2019)

ПРИМЕЧАНИЯ:

Охранная зона инженерных сетей и коммуникаций:

Охранная зона кабельных линий 10 кВ устанавливается в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.02.2009 г. №160 и составляет 1м в каждую сторону от крайнего кабеля.

Охранная зона воздушных ЛЭП (по обе стороны от крайних проводов) установлены согласно Правилам охраны электрических сетей напряжением свыше 1000 В (утверждены постановлением Совета Министров №667 от 26.03.1987) и составляют:

- для линий напряжением 110 кВ - 40 м;
- для линий напряжением до 20 кВ - 20 м.

Охранная зона водовода для производственных нужд. В соответствии с СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов», для стального водовода диаметром 1220х12,0 мм устанавливается ширина полосы отвода 32 м (устанавливается на период строительства объекта). По материалам раздела ПОС (проект организации строительства) проектной документации «Орно-обогащительный комбинат «Томинский» (разработчик ООО «НИЭП», г. Челябинск, 2019 г.), данная ширина уменьшена до 28 м.

Охранная зона водовода устанавливается в соответствии с минимально допустимым расстоянием по горизонтали (в свету) от подземных водоводов до фундаментов зданий и сооружений, в соответствии с таблицей 6 п. 6.10 СП 18.13330.2011 - 5 м в каждую сторону от стенки трубопровода.

Санитарно-защитная зона проектируемого водопровода (и насосной станции) не устанавливается, так как проектируемый водовод является техническим и служит только для производственного водоснабжения.

Охранная зона источников водоснабжения (водозабор). Ширина санитарно-защитной полосы водозабора устанавливается в размере 10 м в каждую сторону от водозабора (согласно требованиям СанПиН 2.1.4.027-095).

Охранная зона водозабора устанавливается в соответствии с минимально допустимым расстоянием по горизонтали (в свету) от подземных водозаборов до фундаментов зданий и сооружений, в соответствии с таблицей 6 п. 6.10 СП 18.13330.2011 - 5 м в каждую сторону от стенки трубопровода.

Охранная зона газораспределительных сетей. В соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны: вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просеки шириной 6 метров, по 3 метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

Охранная зона подземных кабельных линий связи - 2 метра с каждой стороны линии (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 г. №578 «Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи РФ»).

Придорожные полосы автомобильных дорог. В соответствии с Федеральным законом «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» № 257-ФЗ, статья 26, для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных вне границ населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы, в размере:

- 75 м - для автомобильных дорог II категории;
- 50 м - для автомобильных дорог IV категории.

13-ППМ-2019						
Челябинская область, Сосновский муниципальный район, Потелаевское сельское поселение						
Изм.	Колуч.	Лист	Маск.	Подпись	Дата	
ГАП	Михайлова Н.И.				03.19	Проект планировки и межевания территории для размещения линейного объекта - кабельно-воздушная линия электроснабжения 10 кВ в границах Потелаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области
Разработал	Никитина А.В.				05.19	Стадия
Головина Л.П.					03.19	Лист
						Листов
						5
						7
Схема границ территорий объектов культурного наследия. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. М 1:2000						