



**ООО «ЛенЗемКадастр»**

**Заказчик: ООО «Газпром центрремонт»**

**Реконструкция системы телемеханики газопроводов  
Белоусово-Ленинград, Серпухов-Ленинград**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ**

**Том 7**

**Материалы по обоснованию проекта межевания территории**

**336Т-ЛЗК-2019-ПМТЗ**

Генеральный директор  
ООО «ЛенЗемКадастр»



Б.А. Хайытмурадов




Исполнительный директор

А.А. Смородинов

Санкт-Петербург  
2019

## СОСТАВ ПРОЕКТА

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
Том 1	336Т-ЛЗК-2019-ППТ1	Основная часть проекта планировки. Положение о размещении объекта (объектов) энергетики или трубопроводного транспорта	
Том 2	336Т-ЛЗК-2019-ППТ2	Основная часть проекта планировки. Графическая часть	
Том 3	336Т-ЛЗК-2019-ППТ3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	
Том 4	336Т-ЛЗК-2019-ППТ4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	
Том 5	336Т-ЛЗК-2019-ПМТ1	Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть	
Том 6	336Т-ЛЗК-2019-ПМТ2	Основная часть проекта межевания территории. Графическая часть	
Том 7	336Т-ЛЗК-2019-ПМТ3	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Ив. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №											
							336Т-ЛЗК-2019-ПМТЗ							
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ							
	Разработал		Артюхова			04.19								
	Проверил		Смородинов			04.19								
Утвердил		Хайытмурадов			04.19									
						Стадия		Лист	Листов					
										ДПТ		2	6	
								ООО «ЛенЗемКадастр»						

## СОДЕРЖАНИЕ

Название раздела	Стр.
1. Чертеж межевания территории	4
2. Обзорная схема на землях лесного фонда КП ТМ 102	6

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	336Т-ЛЗК-2019-ПМТЗ
						Лист
						3

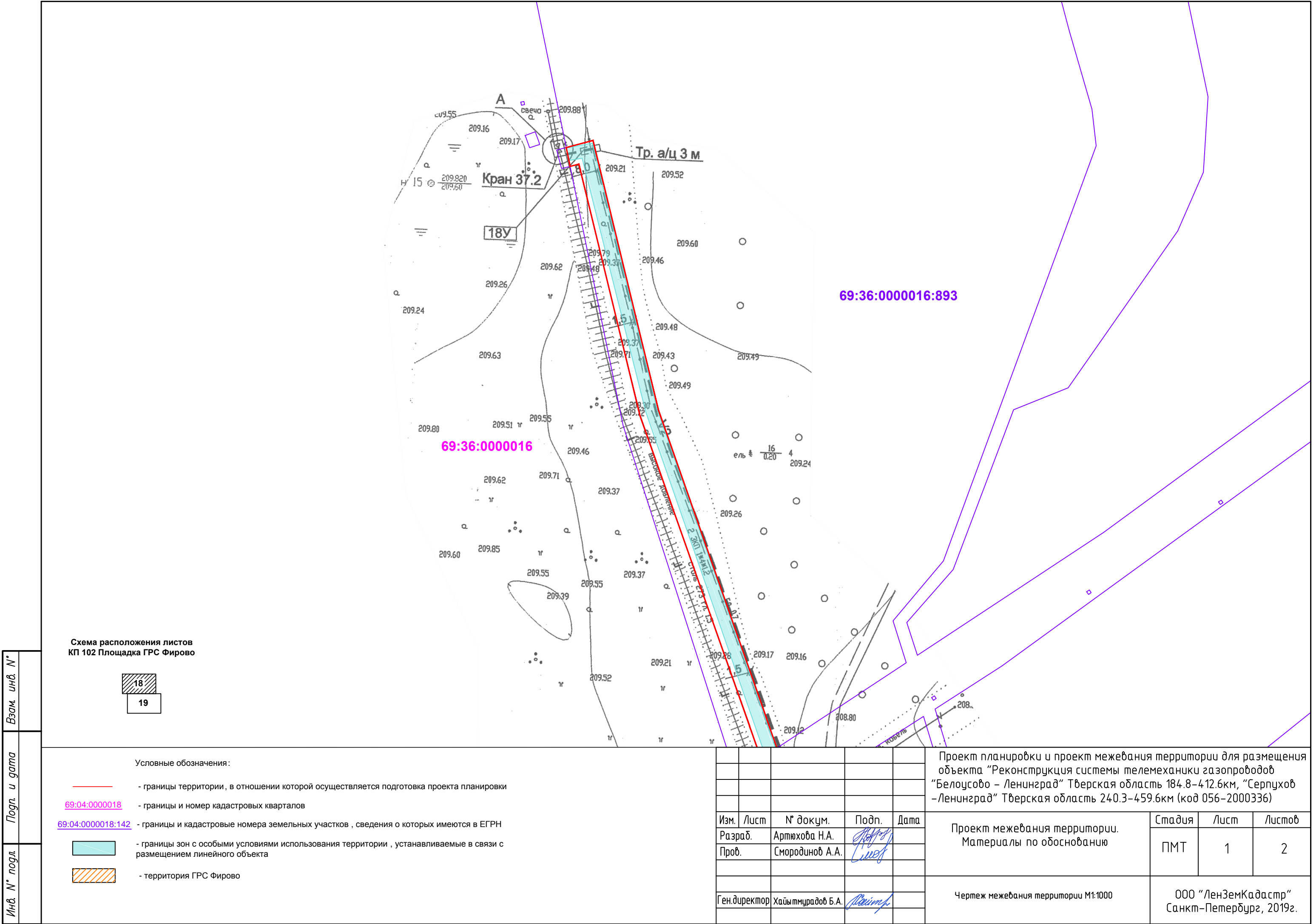


Схема расположения листов  
КП 102 Площадка ГРС Фирово



Условные обозначения:

- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- 69:04:0000018

- границы и номер кадастровых кварталов
- 69:04:0000018:142

- границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- границы зон с особыми условиями использования территории, устанавливаемые в связи с размещением линейного объекта
- территория ГРС Фирово

69:36:0000016:695

69:36:0000016:894

69:36:0000016:1054

69:36:0000016

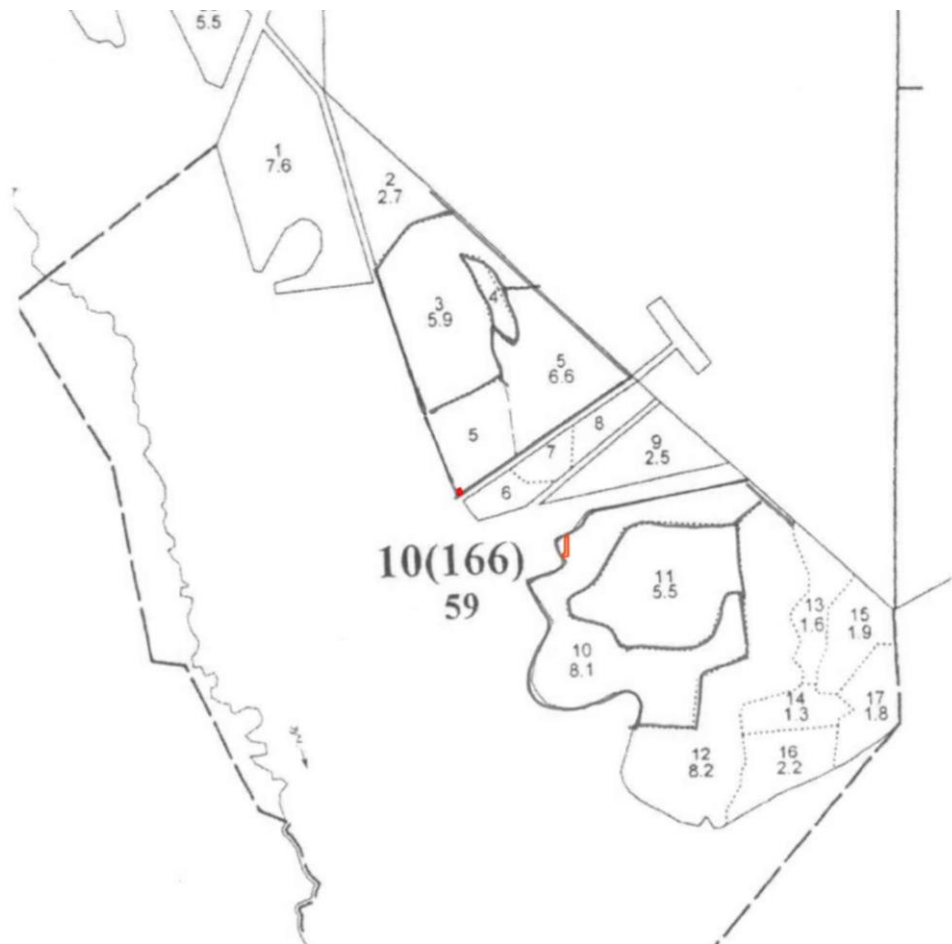
69:36:0000016:971

69:36:0000016:1054

					Проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта "Реконструкция системы телемеханики газопроводов "Белоусово – Ленинград" Тверская область 184.8–412.6км, "Серпухов – Ленинград" Тверская область 240.3–459.6км (код 056–2000336)			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Артюхова Н.А.				ПМТ	2	2
Проб.		Смородинов А.А.			Чертеж межевания территории М1:1000	ООО "ЛенЗемКадастр" Санкт-Петербург, 2019г.		
		Хайтмурадов Б.А.						

## Схема расположения проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Тверская область
Муниципальное образование	Фировский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество	Фировское лесничество
Участковое лесничество (урочище при наличии)	Шлинское участковое лесничество квартал 10(166) (части выделов 5,10)
Вид использование	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Цель предоставления лесного участка	Для строительства объекта «Реконструкция системы телемеханики газопроводов Белоусово-Ленинград, Серпухов-Ленинград»
Особые отметки	Аренда, срок с 25.03.2016 на 49 лет, лицо - Общество с ограниченной ответственностью "Современные технологии обработки древесины", ИНН: 7840322535, основание - '1Договор аренды лесного участка' №15 от 10.03.2016
Площадь участка, га	0,0320га



Масштаб 1:10000

NN	Румбы линий	Промеры, м
1-2	с-з 20°54'13"	9,84
2-3	ю-з 60°23'16"	5,89
3-4	ю-в 21°05'38"	10,23
4-5	с-в 56°37'54"	5,93

NN	Румбы линий	Промеры, м
1-2	ю-з 72°36'57"	5,69
2-3	ю-з 07°40'48"	5,76
3-4	ю-в 00°01'16"	27,01
4-5	ю-з 78°48'29"	3,81
5-6	ю-з 07°36'26"	6,04
6-7	с-в 80°28'05"	10,81
7-1	с-в 00°06'07"	39,36