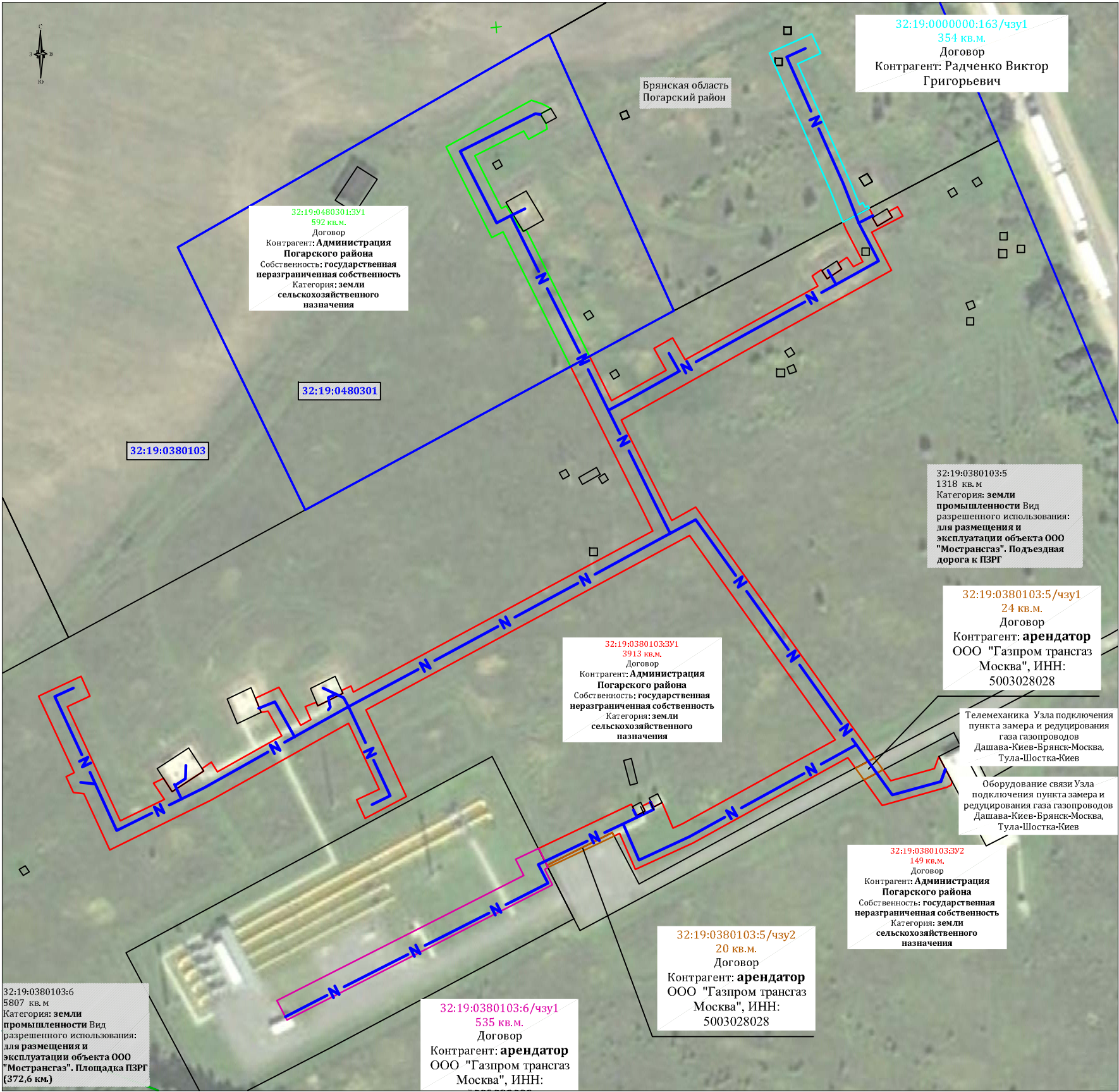


СОГЛАСОВАНО

Взам. инв.Н

Подпись и дата



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Граница муниципального образования/населенного пункта
- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка
- кабель телемеханики, прокладываемый в траншее

№ п/п	Наименование объекта	Краткая техническая характеристика
4	Телемеханика Узла подключения пункта замера и редуцирования газа газопроводов Дашава-Киев-Брянск-Москва, Тула-Шостка-Киев	Телемеханика 1-го КП 618 Узла подключения пункта замера и редуцирования газа газопроводов Дашава-Киев-Брянск-Москва, Тула-Шостка-Киев состоит из: 1-го комплекта системы линейной телемеханики СТН-3000 (в составе: Шкаф КП ТМ напольный IP54 - 1 шт, Контроллер ControlWaveMicro - 1 шт, Базовый блок 8 слотов - 1 шт, Блок расширения 8 слотов - 1 шт, Модуль питания 12-24В - 1 шт, Модуль ЦПУ 2-Ethernet, 3-RS232 и 3-RS485 - 1 шт, Модуль А18 - 2 шт, Модуль А04 - 1 шт, Модуль D116 - 2 шт, Модуль D016 - 1 шт, Алфавитно-цифровой ЖКИ дисплей 4х20 - 1 шт, Комплект дополнительной защиты от выбросов напряжения - 1 шт, Преобразователь для 0-4В/4-20мА - 1 шт, Шкаф ИБП настенный IP54 - 1 шт, Источник питания ~220В/±24В/±110В - 1 шт, Аккумулятор 85Ач - 2 шт, Комплект защиты от выбросов напряжения - 1 шт, Система видеонаблюдения - 1 шт.); Комплект телемеханики расположен в существующем необслуживаемом усилительном пункте телемеханики и связи. На крановой площадке КП Узла подключения пункта замера и редуцирования газа газопроводов Дашава-Киев-Брянск-Москва, Тула-Шостка-Киев установлено оборудование: Термопреобразователь сопротивления ТСМУ 011.16 - 5 шт, Термопреобразователь сопротивления ТСМУ 014.10 - 1 шт, Манометр М-3ВУ-У2-100кгс/см - 11 шт, Датчик давления Метран-150TG4 - 9 шт, Сигнализатор прохождения разделителей акустический СПРА-4-1-Д (в составе: блок акустического датчика БАД - 1 шт, блок анализатора БА - 1 шт, центральный блок - 1 шт) - 1 к-т; Комплекс измерительный Суперфлю-ПЕ - 4 шт; Электропневматический узел управления краном ЭПУУ-4-1 - 8 шт, Фильтр-осушитель МС 07.09.000АА-1000-В4 - 7 шт; Блок конечных переключателей БКП ДАЮК.642241.004 - 8 шт, Извещатель охранный ИО 102-26/В "АЯКС" - 16 шт, Шкаф учетно-распределительный ШРУЭВ-1-660-1 УХЛ3-1шт.
	Оборудование связи Узла подключения пункта замера и редуцирования газа газопроводов Дашава-Киев-Брянск-Москва, Тула-Шостка-Киев	Оборудование связи КП 618: Комплект аппаратуры передачи данных "Поток 2" (в составе: регенерационный модуль REG-F - 1шт, модем SHDSL-QS-R - 2 шт, блок защиты SHDSL-QS-R-PI - 2 шт, блок выделения каналов V3-R - 1 шт, блок защиты V3-R-PI - 1 шт, блок выделения каналов FXS2-R - 1 шт; блок защиты FXS2-R-PI - 1 шт; E1/Ethernet мост BS4E-3-R - 1 шт, блок электронного замыкателя EAU-R - 1 шт; узел питания универсальный MPSU-R - 1 шт; блок ввода дистанционного питания VDP-R - 1 шт; источник дистанционного питания RPU-700 - 1 шт) - 1 к-т; Стойка пункта ввода дистанционного питания - 1 шт; Система диспетчерской связи СДС-4450 - 1 к-т. Блок питания (в составе: источник бесперебойного питания ИБЭП-220В/24В-120А-3/4-6U - 1 шт; Аккумуляторная батарея LEOCHDJM12200 - 2 шт) - 1 к-т. Оборудование установлено в НУП КП 618 Узла подключения пункта замера и редуцирования газа газопроводов Дашава-Киев-Брянск-Москва, Тула-Шостка-Киев.

Обозначение на карте	Наименование контрагента	Реквизиты договора	Категория земель	Кадастровый номер земельного участка и/или части	Площадь, га
	Администрация Погарского района		Земли сельскохозяйственного назначения	32:19:0480301:33У1	0.0578
	Радченко Виктор Григорьевич		Земли сельскохозяйственного назначения	32:19:0000000:163/чзу1	0.0354
	Администрация Погарского района		Земли сельскохозяйственного назначения	32:19:0380103:3У1	0.3913
	Администрация Погарского района		Земли сельскохозяйственного назначения	32:19:0380103:3У2	0.0149
	ООО "Газпром трансгаз Москва"		Земли сельскохозяйственного назначения	32:19:0380103:5/чзу1	0.0024
	ООО "Газпром трансгаз Москва"		Земли сельскохозяйственного назначения	32:19:0380103:5/чзу2	0.0020
	ООО "Газпром трансгаз Москва"		Земли сельскохозяйственного назначения	32:19:0380103:6/чзу1	0.0535

						Цифровая модель карты на земельные (лесные) участки на период строительства Объектов, входящих в состав стройки "Реконструкция системы телемеханики Брянского УМГ" ООО "Мострансгаз", код стройки 014-2000241				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
						КП 618		Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер		Осипов		02.2020				1	1	
Разраб.		Игнатъев		02.2020		Цифровая модель карты Масштаб 1:1500		ООО "НПП "АРШИН" г. Чебоксары		