

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Магистрального Газопровода "Воскресенск – КРП 11" ООО "Газпром Трансгаз Москва" и Магистрального Нефтепродуктопровода "Рязань – Москва" 2 нитки АО "Транснефть - Верхняя Волга"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, городской округ Воскресенск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	171741 +/- 145 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат – МСК-50 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	411240.75	2253050.55	Аналитический метод	0.10	-
н2	411219.8	2253069.9	Аналитический метод	0.10	-
н3	411209.25	2253079.65	Аналитический метод	0.10	-
н4	411205.16	2253141.44	Аналитический метод	0.10	-
н5	411213.85	2253151.2	Аналитический метод	0.10	-
н6	411203.72	2253160.68	Аналитический метод	0.10	-
н7	411201.56	2253194.27	Аналитический метод	0.10	-
н8	411105.56	2253282.38	Аналитический метод	0.10	-
н9	410983.82	2253395.43	Аналитический метод	0.10	-
н10	410974.25	2253345.7	Аналитический метод	0.10	-
н11	410965.72	2253340.51	Аналитический метод	0.10	-
н12	411025.63	2253158.17	Аналитический метод	0.10	-
н13	411053.1	2253167.2	Аналитический метод	0.10	-
н14	411154.26	2253069.89	Аналитический метод	0.10	-
н15	411171.03	2253069.35	Аналитический метод	0.10	-
н16	411217.26	2253026.64	Аналитический метод	0.10	-
н17	411265.4	2252982.15	Аналитический метод	0.10	-
н18	411288.14	2253006.75	Аналитический метод	0.10	-
н1	411240.75	2253050.55	Аналитический метод	0.10	-
н19	410949.28	2253136.07	Аналитический метод	0.10	-
н20	410804.71	2253575.04	Аналитический метод	0.10	-
н21	410724.41	2253652.83	Аналитический метод	0.10	-
н22	410618.83	2253755.12	Аналитический метод	0.10	-
н23	410537.98	2253833.45	Аналитический	0.10	-

			метод		
н24	410535.82	2253835.54	Аналитический метод	0.10	-
н25	410532.53	2253832.14	Аналитический метод	0.10	-
н26	410583.04	2253655.09	Аналитический метод	0.10	-
н27	410575.85	2253647.9	Аналитический метод	0.10	-
н28	410572.75	2253651	Аналитический метод	0.10	-
н29	410560.76	2253638.95	Аналитический метод	0.10	-
н30	410572.07	2253627.63	Аналитический метод	0.10	-
н31	410575.35	2253630.92	Аналитический метод	0.10	-
н32	410580.94	2253625.32	Аналитический метод	0.10	-
н33	410756	2253092.52	Аналитический метод	0.10	-
н34	410779.99	2253080.4	Аналитический метод	0.10	-
н19	410949.28	2253136.07	Аналитический метод	0.10	-
н35	411026.52	2253580.71	Аналитический метод	0.10	-
н36	411003.69	2253598.44	Аналитический метод	0.10	-
н37	410987.89	2253578.02	Аналитический метод	0.10	-
н38	411014.61	2253557.55	Аналитический метод	0.10	-
н35	411026.52	2253580.71	Аналитический метод	0.10	-
н39	411076.9	2253662.75	Аналитический метод	0.10	-
н40	411072.44	2253692.24	Аналитический метод	0.10	-
н41	411077.55	2253697.26	Аналитический метод	0.10	-
н42	411076.67	2253702.83	Аналитический метод	0.10	-
н43	411088.62	2253717.57	Аналитический метод	0.10	-
н44	411075.95	2253725.59	Аналитический метод	0.10	-
н45	411051.38	2253698.61	Аналитический метод	0.10	-
н46	411005.89	2253651.24	Аналитический метод	0.10	-
н47	411003.45	2253652.53	Аналитический метод	0.10	-
н48	410998.12	2253647.08	Аналитический метод	0.10	-
н49	410999.58	2253644.54	Аналитический метод	0.10	-
н50	410913.02	2253552.88	Аналитический метод	0.10	-
н51	410900.78	2253537.66	Аналитический метод	0.10	-

н52	410907.35	2253517.73	Аналитический метод	0.10	-
н53	410998.39	2253614.15	Аналитический метод	0.10	-
н54	411002.91	2253609.88	Аналитический метод	0.10	-
н55	411007.03	2253612.68	Аналитический метод	0.10	-
н56	411011.28	2253617.21	Аналитический метод	0.10	-
н57	411013.85	2253621.56	Аналитический метод	0.10	-
н58	411009.36	2253625.78	Аналитический метод	0.10	-
н59	411055.03	2253674.14	Аналитический метод	0.10	-
н60	411060.67	2253636.33	Аналитический метод	0.10	-
н39	411076.9	2253662.75	Аналитический метод	0.10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**











Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

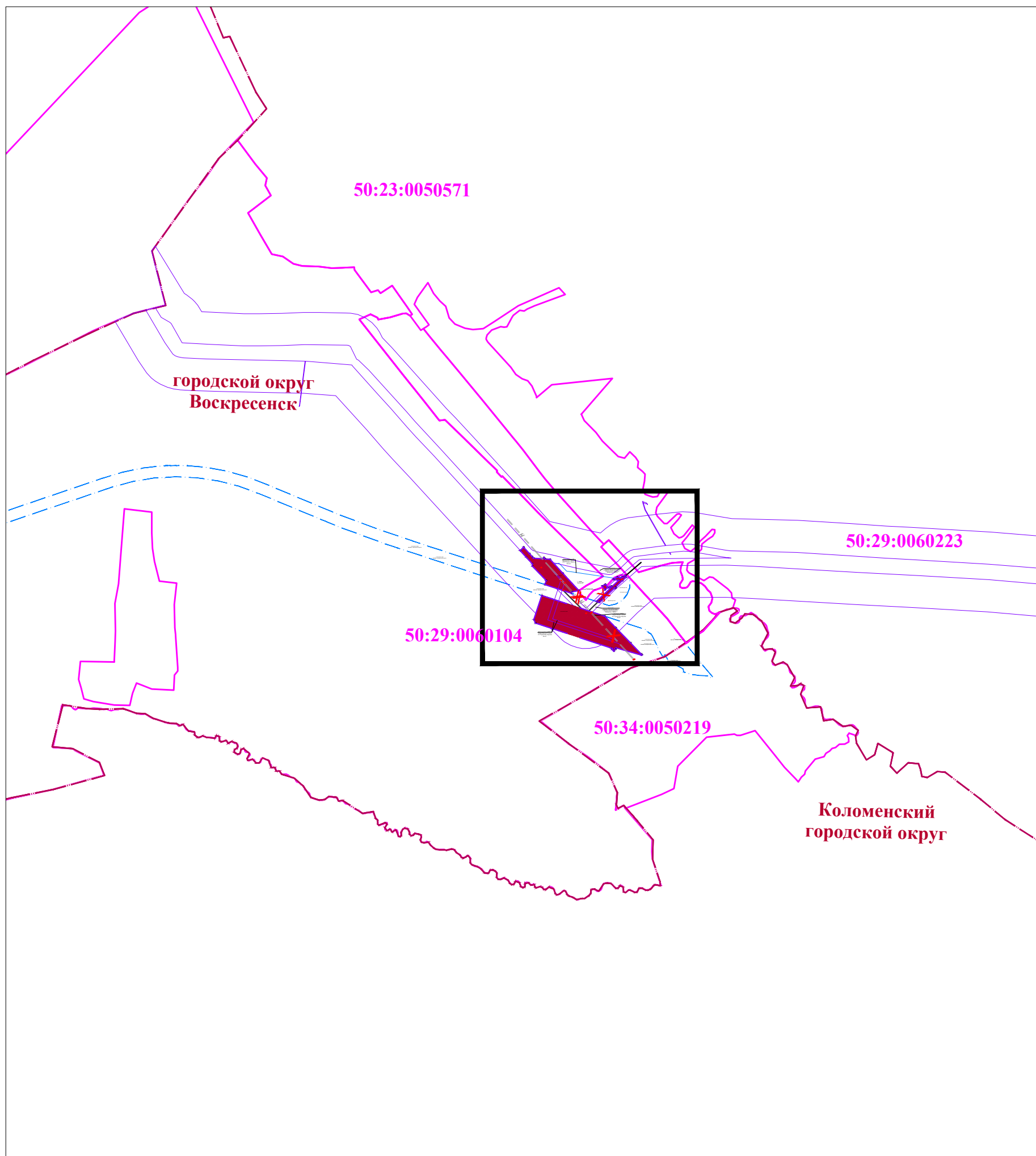
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

ОБЗОРНАЯ СХЕМА ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

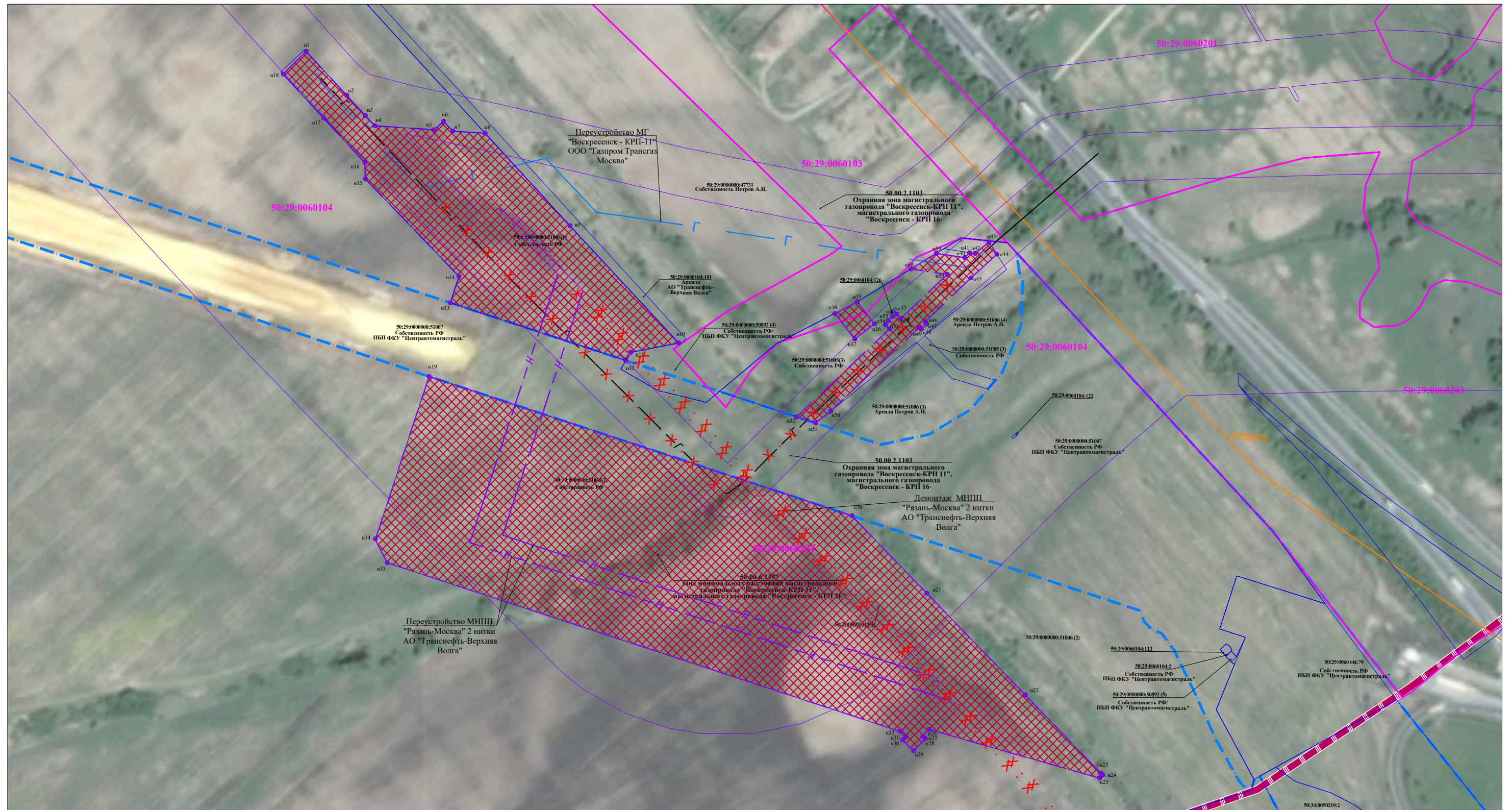
Условные обозначения:

-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала
-  зоны планируемого размещения объекта "Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «УРАЛ» - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство, реконструкция автомобильной дороги М-5 «УРАЛ» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск на участке Ульяново– Непецино, Московская область"
-  городских округов
-  ось проектируемого магистрального газопровода
-  демонтаж участка существующего магистрального газопровода, подлежащий демонтажу в связи с реконструкцией (переустройством)
-  ось проектируемого магистрального нефтепродуктопровода
-  ось магистрального нефтепродуктопровода, подлежащая демонтажу в связи с переустройством (реконструкцией)
-  охранная зона и зона минимально допустимых расстояний МГ по сведениям ЕГРН
-  граница публичного сервитута, устанавливаемая в связи с переустройством (реконструкцией) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом.



Масштаб 1:30 000

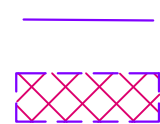
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- 50:29:0060104 номер кадастрового квартала
- граница земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (ЕГРН)
- 50:29:0000000:51006 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- граница объектов капитального строительства
- 50:29:0060101:456 кадастровый номер объекта капитального строительства



n1 ●

- зоны планируемого размещения объекта "Строительство и реконструкция автомобильной дороги М-5 «УРАЛ» - от Москвы через Рязань, Пензу, Самару, Уфу до Челябинска. Строительство, реконструкция автомобильной дороги М-5 «УРАЛ» Москва – Рязань – Пенза – Самара – Уфа – Челябинск на участке Ульяново– Непецино, Московская область"
- охранный зона и зона минимально допустимых расстояний МГ по сведениям ЕГРН
- граница публичного сервитута, устанавливаемая в связи с переустройством (реконструкцией) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом.
- n1 ● обозначение новой характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута

- ось проектируемого магистрального газопровода
- демонтаж участка существующего магистрального газопровода, подлежащий демонтажу в связи с реконструкцией (переустройством)
- ось проектируемого магистрального нефтепродуктопровода
- ось магистрального нефтепродуктопровода, подлежащая демонтажу в связи с переустройством (реконструкцией)