

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

*Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Кольцевой МНПП линия АБ, ДТ, ТС, 132км. ППМНПП Канал им. Москвы, основная и резервные нитки. Замена трубы. Реконструкция»*

(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, Мытищи г.о.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5 834 м <sup>2</sup> ± 26 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Кольцевой МНПП линия АБ, ДТ, ТС, 132км. ППМНПП Канал им. Москвы, основная и резервные нитки. Замена трубы. Реконструкция» сроком на 10 лет. Владелец публичного сервитута: АО "Транснефть - Верхняя Волга" (603006, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1, Тел. 8 (831) 438-22-00, e-mail: referent@tvv.transneft.ru)

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

<b>1. Система координат</b> МСК-50 зона 2					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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
Зона 1(1)					
н1	509 126,74	2 194 863,17	Аналитический метод	0,10	—
н2	509 127,18	2 194 864,07		0,10	
н3	509 126,28	2 194 864,51		0,10	
н4	509 125,84	2 194 863,61		0,10	
н1	509 126,74	2 194 863,17		0,10	
Зона 1(2)					
н5	509 127,78	2 194 864,96	Аналитический метод	0,10	—
н6	509 128,22	2 194 865,86		0,10	
н7	509 127,32	2 194 866,30		0,10	
н8	509 126,89	2 194 865,40		0,10	
н5	509 127,78	2 194 864,96		0,10	
Зона 1(3)					
н9	509 063,69	2 194 895,92	Аналитический метод	0,10	—
н10	509 064,13	2 194 896,82		0,10	
н11	509 063,23	2 194 897,26		0,10	
н12	509 062,80	2 194 896,36		0,10	
н9	509 063,69	2 194 895,92		0,10	
Зона 1(4)					
н13	508 869,41	2 195 660,48	Аналитический метод	0,10	—
н14	508 875,18	2 195 659,45		0,10	
н15	508 873,19	2 195 651,79		0,10	
н16	508 870,20	2 195 652,38		0,10	
н17	508 867,60	2 195 653,39		0,10	
н13	508 869,41	2 195 660,48		0,10	
Зона 1(5)					
н18	508 884,60	2 195 644,35	Аналитический метод	0,10	—
н19	508 871,50	2 195 667,48		0,10	
н20	508 873,43	2 195 672,64		0,10	
н21	508 886,39	2 195 651,41		0,10	
н18	508 884,60	2 195 644,35		0,10	
Зона 1(6)					
н22	509 025,79	2 194 930,88	Аналитический метод	0,10	—
н23	509 026,23	2 194 931,78		0,10	
н24	509 025,33	2 194 932,22		0,10	
н25	509 024,89	2 194 931,32		0,10	
н22	509 025,79	2 194 930,88		0,10	
Зона 1(7)					
н26	509 173,09	2 194 842,80	Аналитический метод	0,10	—
н27	509 173,53	2 194 843,70		0,10	
н28	509 172,63	2 194 844,14		0,10	
н29	509 172,19	2 194 843,24		0,10	
н26	509 173,09	2 194 842,80		0,10	
Зона 1(8)					
н30	509 836,69	2 195 768,48	Аналитический метод	0,10	—
н31	509 837,13	2 195 769,38		0,10	
н32	509 836,23	2 195 769,82		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н33	509 835,79	2 195 768,92	Аналитический метод	0,10	—
н30	509 836,69	2 195 768,48		0,10	
Зона 1(9)					
н34	509 824,41	2 195 779,01	Аналитический метод	0,10	—
н35	509 824,85	2 195 779,91		0,10	
н36	509 823,95	2 195 780,35		0,10	
н37	509 823,51	2 195 779,45		0,10	
н34	509 824,41	2 195 779,01		0,10	
Зона 1(10)					
н38	509 816,04	2 195 785,44	Аналитический метод	0,10	—
н39	509 816,47	2 195 786,34		0,10	
н40	509 815,58	2 195 786,78		0,10	
н41	509 815,14	2 195 785,88		0,10	
н38	509 816,04	2 195 785,44		0,10	
Зона 1(11)					
н42	509 799,06	2 195 799,72	Аналитический метод	0,10	—
н43	509 799,50	2 195 800,62		0,10	
н44	509 798,60	2 195 801,06		0,10	
н45	509 798,16	2 195 800,16		0,10	
н42	509 799,06	2 195 799,72		0,10	
Зона 1(12)					
н46	509 766,82	2 195 823,82	Аналитический метод	0,10	—
н47	509 767,26	2 195 824,72		0,10	
н48	509 766,36	2 195 825,16		0,10	
н49	509 765,93	2 195 824,26		0,10	
н46	509 766,82	2 195 823,82		0,10	
Зона 1(13)					
н50	509 765,51	2 195 840,53	Аналитический метод	0,10	—
н51	509 765,95	2 195 841,43		0,10	
н52	509 765,05	2 195 841,87		0,10	
н53	509 764,61	2 195 840,97		0,10	
н50	509 765,51	2 195 840,53		0,10	
Зона 1(14)					
н54	509 755,71	2 195 849,96	Аналитический метод	0,10	—
н55	509 753,06	2 195 851,36		0,10	
н56	509 753,52	2 195 852,24		0,10	
н57	509 756,18	2 195 850,84		0,10	
н54	509 755,71	2 195 849,96		0,10	
Зона 1(15)					
н58	509 737,57	2 195 863,40	Аналитический метод	0,10	—
н59	509 738,01	2 195 864,30		0,10	
н60	509 737,11	2 195 864,74		0,10	
н61	509 736,67	2 195 863,84		0,10	
н58	509 737,57	2 195 863,40		0,10	
Зона 1(16)					
н62	509 732,48	2 195 866,20	Аналитический метод	0,10	—
н63	509 732,92	2 195 867,10		0,10	
н64	509 732,02	2 195 867,54		0,10	
н65	509 731,58	2 195 866,64		0,10	
н62	509 732,48	2 195 866,20		0,10	
Зона 1(17)					
н66	509 694,77	2 195 897,26	Аналитический метод	0,10	—
н67	509 695,21	2 195 898,16		0,10	
н68	509 694,31	2 195 898,60		0,10	
н69	509 693,87	2 195 897,70		0,10	

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

1	2	3	4	5	6
н66	509 694,77	2 195 897,26	Аналитический метод	0,10	—
<b>Зона 1(18)</b>					
н70	509 674,60	2 195 914,33	Аналитический метод	0,10	—
н71	509 675,04	2 195 915,23		0,10	
н72	509 674,14	2 195 915,66		0,10	
н73	509 673,70	2 195 914,77		0,10	
н70	509 674,60	2 195 914,33		0,10	
<b>Зона 1(19)</b>					
н74	509 669,24	2 195 917,61	Аналитический метод	0,10	—
н75	509 669,68	2 195 918,51		0,10	
н76	509 668,78	2 195 918,95		0,10	
н77	509 668,34	2 195 918,05		0,10	
н74	509 669,24	2 195 917,61		0,10	
<b>Зона 1(20)</b>					
н78	509 656,01	2 195 927,04	Аналитический метод	0,10	—
н79	509 656,44	2 195 927,94		0,10	
н80	509 655,54	2 195 928,38		0,10	
н81	509 655,11	2 195 927,48		0,10	
н78	509 656,01	2 195 927,04		0,10	
<b>Зона 1(21)</b>					
н82	509 502,81	2 196 279,47	Аналитический метод	0,10	—
н83	509 470,82	2 196 248,65		0,10	
н84	509 470,72	2 196 248,56		0,10	
н85	509 457,23	2 196 235,20		0,10	
н86	509 459,93	2 196 231,88		0,10	
н87	509 507,25	2 196 274,55		0,10	
н82	509 502,81	2 196 279,47		0,10	
<b>Зона 1(22)</b>					
н88	509 070,58	2 194 890,64	Аналитический метод	0,10	—
н89	509 073,12	2 194 894,39		0,10	
н90	509 081,39	2 194 905,61		0,10	
н91	509 109,06	2 194 891,95		0,10	
н92	509 123,48	2 194 884,82		0,10	
н93	509 116,74	2 194 873,17		0,10	
н94	509 114,36	2 194 869,07		0,10	
н88	509 070,58	2 194 890,64		0,10	
<b>Зона 1(23)</b>					
н95	509 427,24	2 196 177,38	Аналитический метод	0,10	—
н96	509 422,24	2 196 171,86		0,10	
н97	509 421,08	2 196 175,84		0,10	
н98	509 417,98	2 196 186,65		0,10	
н99	509 427,58	2 196 196,22		0,10	
н100	509 431,04	2 196 184,82		0,10	
н101	509 431,87	2 196 181,96		0,10	
н95	509 427,24	2 196 177,38		0,10	
<b>Зона 1(24)</b>					
н102	509 728,69	2 195 842,82	Аналитический метод	0,10	—
н103	509 728,96	2 195 844,89		0,10	
н104	509 728,71	2 195 847,20		0,10	
н105	509 729,65	2 195 856,38		0,10	
н106	509 756,88	2 195 834,08		0,10	
н107	509 748,51	2 195 831,46		0,10	
н108	509 745,56	2 195 825,29		0,10	
109	509 732,70	2 195 835,60		0,10	
110	509 732,45	2 195 835,79		0,10	





Раздел 4  
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Проектная граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 1 - Характерные точки проектной границы публичного сервитута
- - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
- - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- ↑ - Проектируемый знак опознавательный на пересечении с коммуникацией
- ⊗ - Проектируемый знак предупредительный
- - Проектируемый знак опознавательный
- ⊗ - Проектируемый знак предупредительный



Масштаб 1:500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерные точки проектной границы публичного сервитута
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Проектируемый знак опознавательный на пересечении с коммуникацией
-  - Проектируемый знак предупредительный
-  - Проектируемый знак опознавательный
-  - Проектируемый знак предупредительный

Раздел 4  
План границ объекта

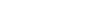
Лист 3

50:12:0000000:57658



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

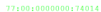
-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерные точки проектной границы публичного сервитута
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Проектируемый знак опознавательный на пересечении с коммуникацией
-  - Проектируемый знак предупредительный
-  - Проектируемый знак опознавательный
-  - Проектируемый знак предупредительный

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерные точки проектной границы публичного сервитута
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Проектируемый знак опознавательный на пересечении с коммуникацией
-  - Проектируемый знак предупредительный
-  - Проектируемый знак опознавательный
-  - Проектируемый знак предупредительный



Масштаб 1:500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерные точки проектной границы публичного сервитута
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Проектируемый знак опознавательный на пересечении с коммуникацией
-  - Проектируемый знак предупредительный
-  - Проектируемый знак опознавательный
-  - Проектируемый знак предупредительный



Масштаб 1:500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Проектная граница публичного сервитута
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения
-  - Характерные точки проектной границы публичного сервитута
-  - Границы земельных участков по сведениям ЕГРН
-  - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - Проектируемый знак опознавательный на пересечении с коммуникацией
-  - Проектируемый знак предупредительный
-  - Проектируемый знак опознавательный
-  - Проектируемый знак предупредительный