

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения: «Инв. №1907 узлы линейных задвижек на подводном переходе через р.Ока (осн. и рез. нитки), МНПП «Новки-Рязань», 208-214 км, с заменой задвижек на шиберные (4 задвижки Dn 500), заменой ограждений, приводов и блок боксов, обвалованием, обустройством узла подключения КПП СОД на резервной нитке. 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	Рязанская область, м.р-н Спасский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	4552 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения: «Инв. №1907 узлы линейных задвижек на подводном переходе через р.Ока (осн. и рез. нитки), МНПП «Новки-Рязань», 208-214 км, с заменой задвижек на шиберные (4 задвижки Dn 500), заменой ограждений, приводов и блок боксов, обвалованием, обустройством узла подключения КПП СОД на резервной нитке. Реконструкция» Срок установления публичного сервитута: 10 лет. Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество «Транснефть-Верхняя Волга», ИНН 5260900725, ОГРН 1025203014748. Почтовый адрес: 603006, Россия, г. Нижний Новгород, пер. Гранитный, 4/1. Тел. 8 (831) 438-22-00. Адрес электронной почты: referent@tvv.transneft.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-62, зона 2

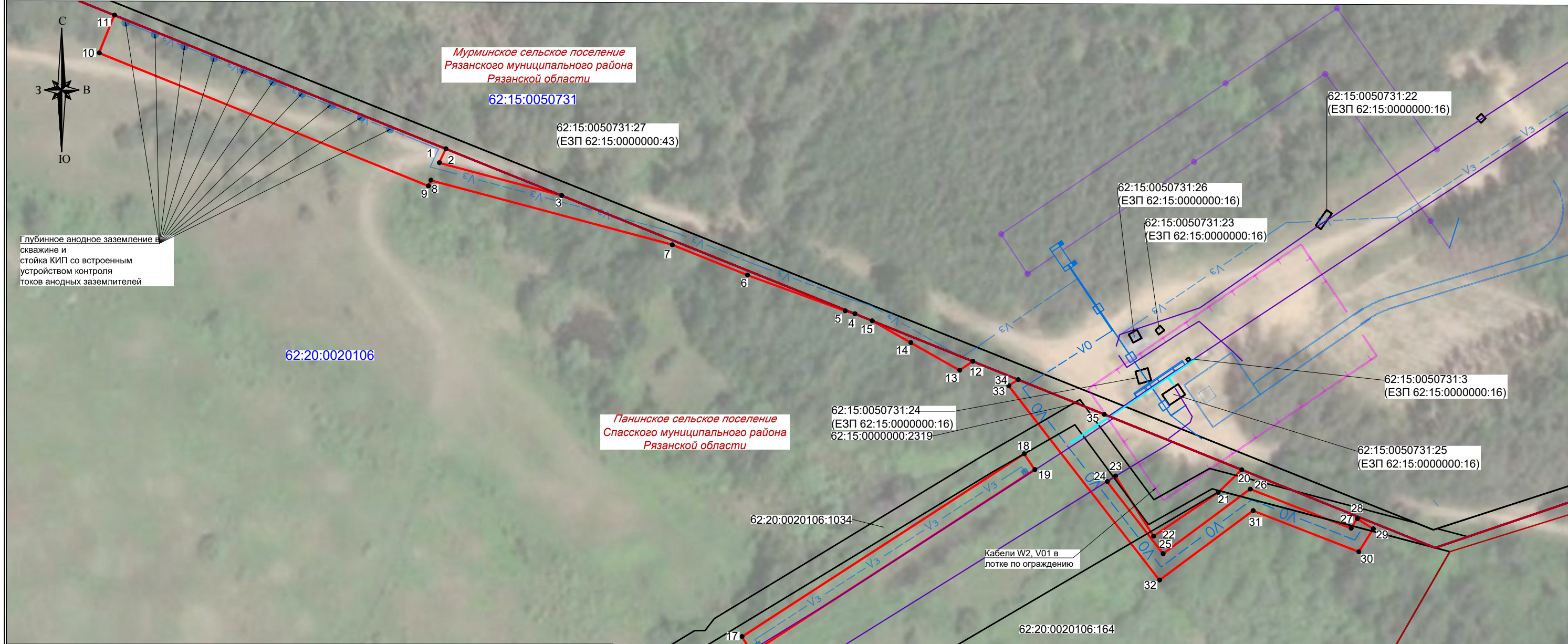
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
1	435030.47	2161308.05	Аналитический метод	0.10	-
2	435026.17	2161305.79	Аналитический метод	0.10	-
3	435014.25	2161343.84	Аналитический метод	0.10	-
4	434973.15	2161434.54	Аналитический метод	0.10	-
5	434974.21	2161431.50	Аналитический метод	0.10	-
6	434986.75	2161401.26	Аналитический метод	0.10	-
7	434997.27	2161378.01	Аналитический метод	0.10	-
8	435020.77	2161302.96	Аналитический метод	0.10	-
9	435019.00	2161302.04	Аналитический метод	0.10	-
10	435065.24	2161200.25	Аналитический метод	0.10	-
11	435076.91	2161205.56	Аналитический метод	0.10	-
1	435030.47	2161308.05	Аналитический метод	0.10	-
12	434956.62	2161471.02	Аналитический метод	0.10	-
13	434953.99	2161466.76	Аналитический метод	0.10	-
14	434963.35	2161451.75	Аналитический метод	0.10	-
15	434970.72	2161439.90	Аналитический метод	0.10	-
12	434956.62	2161471.02	Аналитический метод	0.10	-
16	434867.95	2161397.69	Аналитический метод	0.10	-
17	434873.16	2161394.72	Аналитический метод	0.10	-
18	434926.85	2161485.96	Аналитический метод	0.10	-
19	434921.74	2161489.09	Аналитический метод	0.10	-
16	434867.95	2161397.69	Аналитический метод	0.10	-

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
20	434918.94	2161554.17	Аналитический метод	0.10	-
21	434912.12	2161546.46	Аналитический метод	0.10	-
22	434899.26	2161525.56	Аналитический метод	0.10	-
23	434918.66	2161514.37	Аналитический метод	0.10	-
24	434917.02	2161511.70	Аналитический метод	0.10	-
25	434893.61	2161528.32	Аналитический метод	0.10	-
26	434912.77	2161556.60	Аналитический метод	0.10	-
27	434899.08	2161587.82	Аналитический метод	0.10	-
28	434902.05	2161589.87	Аналитический метод	0.10	-
29	434898.62	2161594.80	Аналитический метод	0.10	-
30	434891.61	2161589.93	Аналитический метод	0.10	-
31	434905.95	2161557.22	Аналитический метод	0.10	-
32	434885.35	2161526.82	Аналитический метод	0.10	-
33	434948.49	2161482.01	Аналитический метод	0.10	-
34	434950.26	2161485.05	Аналитический метод	0.10	-
35	434938.20	2161511.67	Аналитический метод	0.10	-
20	434918.94	2161554.17	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута на кадастровом плане территории

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепродуктопровода федерального значения: «Инв. №1907 узлы линейных задвижек на подводном переходе через р.Ока (осн. и рез. нитки), МНПП «Новки-Рязань», 208-214 км, с заменой задвижек на шибберные (4 задвижки Dn 500), заменой ограждений, приводов и блок боксов, обвалованием, обустройством узла подключения КПП СОД на резервной нитке. Реконструкция»



Глубинное анодное заземление в скважине и стойка КИП со встроенным устройством контроля токов анодных заземлителей

Мурминское сельское поселение
Рязанского муниципального района
Рязанской области

Панинское сельское поселение
Спасского муниципального района
Рязанской области

Кабели W2, V01 в лотке по ограждению

д. Сумбулово

Условные обозначения:

- 1 - проектная граница публичного сервитута;
- 1 - обозначение характерных точек границы публичного сервитута;
- 62:15:0050815:23 - обозначение и граница земельного участка согласно сведениям ЕГРН;
- 62:15:0050815 - обозначение и граница кадастрового квартала согласно сведениям ЕГРН;
- - граница административно-территориального образования, населенного пункта согласно сведениям ЕГРН;
- - ось сооружения - Магистральный нефтепродуктопровод "Новки-Рязань, участок 165, 45-238,1 км, кадастровый номер 62:00:0000000:192 согласно сведениям ЕГРН;

Проектируемые объекты:

- - проектируемый участок трубопровода;
- - проектируемая ВЛ, опора;
- - эстакада;
- - ограждение;
- - постоянный проезд;
- - - V3 - кабель электрохимической защиты;
- - контрольно-измерительный пункт (КИП);
- - глубинное анодное заземление в скважине и стойка КИП со встроенным устройством контроля токов анодных заземлителей;
- - кабельный указатель;
- - - V0 - кабельная линия связи в траншее;
- W1 - кабельная линия свыше 1000 В внешнего электроснабжения;
- W2 - кабельная линия до 1000 В внешнего электроснабжения;
- - - V2 - кабель автоматики;
- - знак опознавательный

Масштаб 1:1250