

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Северокамск-Пермь, участок Северокамск-Пермь, 36,5-66,3 км, ДУ200, основная, замена участка перехода через малый водоток р.Пыж, 63 км, ПРНУ. 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	Пермский край, м.о Пермский, сельское поселение Гамовское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13161 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод Северокамск-Пермь, участок Северокамск-Пермь, 36,5-66,3 км, ДУ200, основная, замена участка перехода через малый водоток р.Пыж, 63 км, ПРНУ. Реконструкция» Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820, находящегося по адресу: 420081, Республика Татарстан, город Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20. Email: office@kaz.transneft.ru, тел. для связи: +7 (843) 279-04-20. Срок публичного сервитута - 10 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 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	503170.71	2225125.87	Аналитический метод	0.1	-
2	503166.69	2225139.56	Аналитический метод	0.1	-
3	503261.47	2225242.68	Аналитический метод	0.1	-
4	503116.79	2225438.47	Аналитический метод	0.1	-
5	503110.54	2225439.04	Аналитический метод	0.1	-
6	503084.14	2225441.47	Аналитический метод	0.1	-
7	503081.60	2225456.39	Аналитический метод	0.1	-
8	503054.00	2225451.69	Аналитический метод	0.1	-
9	503056.35	2225437.89	Аналитический метод	0.1	-
10	503058.34	2225426.17	Аналитический метод	0.1	-
11	503060.15	2225415.56	Аналитический метод	0.1	-
12	503101.73	2225411.74	Аналитический метод	0.1	-
13	503225.22	2225244.62	Аналитический метод	0.1	-
14	503135.36	2225146.85	Аналитический метод	0.1	-
15	503139.90	2225131.41	Аналитический метод	0.1	-
16	503143.85	2225117.97	Аналитический метод	0.1	-
1	503170.71	2225125.87	Аналитический метод	0.1	-
17	503100.54	2225273.86	Аналитический метод	0.1	-
18	503107.61	2225254.70	Аналитический метод	0.1	-
19	503115.37	2225259.87	Аналитический метод	0.1	-
20	503115.17	2225261.98	Аналитический метод	0.1	-
21	503119.67	2225264.36	Аналитический метод	0.1	-

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
22	503114.14	2225279.32	Аналитический метод	0.1	-
17	503100.54	2225273.86	Аналитический метод	0.1	-
23	503109.19	2225250.02	Аналитический метод	0.1	-
24	503117.04	2225226.78	Аналитический метод	0.1	-
25	503123.61	2225230.44	Аналитический метод	0.1	-
26	503128.74	2225234.97	Аналитический метод	0.1	-
27	503128.64	2225238.29	Аналитический метод	0.1	-
28	503121.90	2225258.41	Аналитический метод	0.1	-
29	503115.68	2225255.07	Аналитический метод	0.1	-
23	503109.19	2225250.02	Аналитический метод	0.1	-

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

РАЗДЕЛ 4

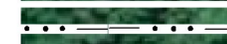
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Российская Федерация,
Пермский муниципальный округ Пермского края,
с/пос. Гамовское

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  проектная граница ПС
-  1 характеристическая точка проектной границы ПС
-  граница и номер кадастрового квартала
-  граница и кадастровый номер земельного участка, учтенных в ЕГРН
-  граница района
-  граница сельских поселений
-  граница населенного пункта
-  проектное месторасположение оси нефтепровода



Подпись _____ Дата " 24 " 06 2024 г.