ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Замена камеры пропуска СОД МН "Куйбышев - Лисичанск" на 453 км. Саратовское РНУ. 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	Саратовская область, район Красноармейский, город Красноармейск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13712 +/- 41 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Замена камеры пропуска СОД МН "Куйбышев - Лисичанск" на 453 км. Саратовское РНУ. Реконструкция». Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Приволга", ИНН 6317024749, ОГРН 1026301416371, находящегося по адресу: 443020, Самарская область, г. Самара, ул. Ленинская, д.100. Email: privolga@sam.transneft.ru. Срок публичного сервитута - 3 года.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	438615.49	2278727.61	Аналитический метод	0.1	-
2	438549.05	2278877.55	Аналитический метод	0.1	-
3	438479.57	2278846.76	Аналитический метод	0.1	-
4	438488.44	2278826.11	Аналитический метод	0.1	-
5	438447.68	2278826.17	Аналитический метод	0.1	-
6	438418.10	2278871.07	Аналитический метод	0.1	-
7	438412.45	2278868.57	Аналитический метод	0.1	-
8	438444.77	2278819.71	Аналитический метод	0.1	-
9	438491.10	2278820.13	Аналитический метод	0.1	-
10	438546.01	2278696.82	Аналитический метод	0.1	-
1	438615.49	2278727.61	Аналитический метод	0.1	-
11	437525.18	2278475.39	Аналитический метод	0.1	-
12	437515.61	2278471.15	Аналитический метод	0.1	-
13	437508.39	2278459.20	Аналитический метод	0.1	-
14	437497.13	2278447.85	Аналитический метод	0.1	-
15	437457.19	2278392.71	Аналитический метод	0.1	-
16	437461.71	2278388.71	Аналитический метод	0.1	-
17	437501.72	2278443.95	Аналитический метод	0.1	-
18	437513.15	2278455.48	Аналитический метод	0.1	-
11	437525.18	2278475.39	Аналитический метод	0.1	-

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

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Замена камеры пропуска СОД МН "Куйбышев - Лисичанск" на 453 км. Саратовское РНУ. Реконструкция»

(наименование объекта) Обзорная схема



Используемые условные знаки и обозначения:

проектная граница публичного сервитута
граница кадастрового квартала
границы муниципальных образований по сведениям ЕГРН

Траницы населенных пунктов по сведениям ЕГРН

Дата "__23 _"_04 __2024 г.



