

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Лисичанск - Тихорецк-1». Система электроснабжения объектов ЛЧ. Организация второго источника питания. ТРУМН. 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	Краснодарский край, муниципальный район Павловский, сельское поселение Новолушковское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3046 кв.м ± 19.32 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Приказ Администрации от г. № «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений и размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Лисичанск - Тихорецк-1». Система электроснабжения объектов ЛЧ. Организация второго источника питания. ТРУМН. Реконструкция»

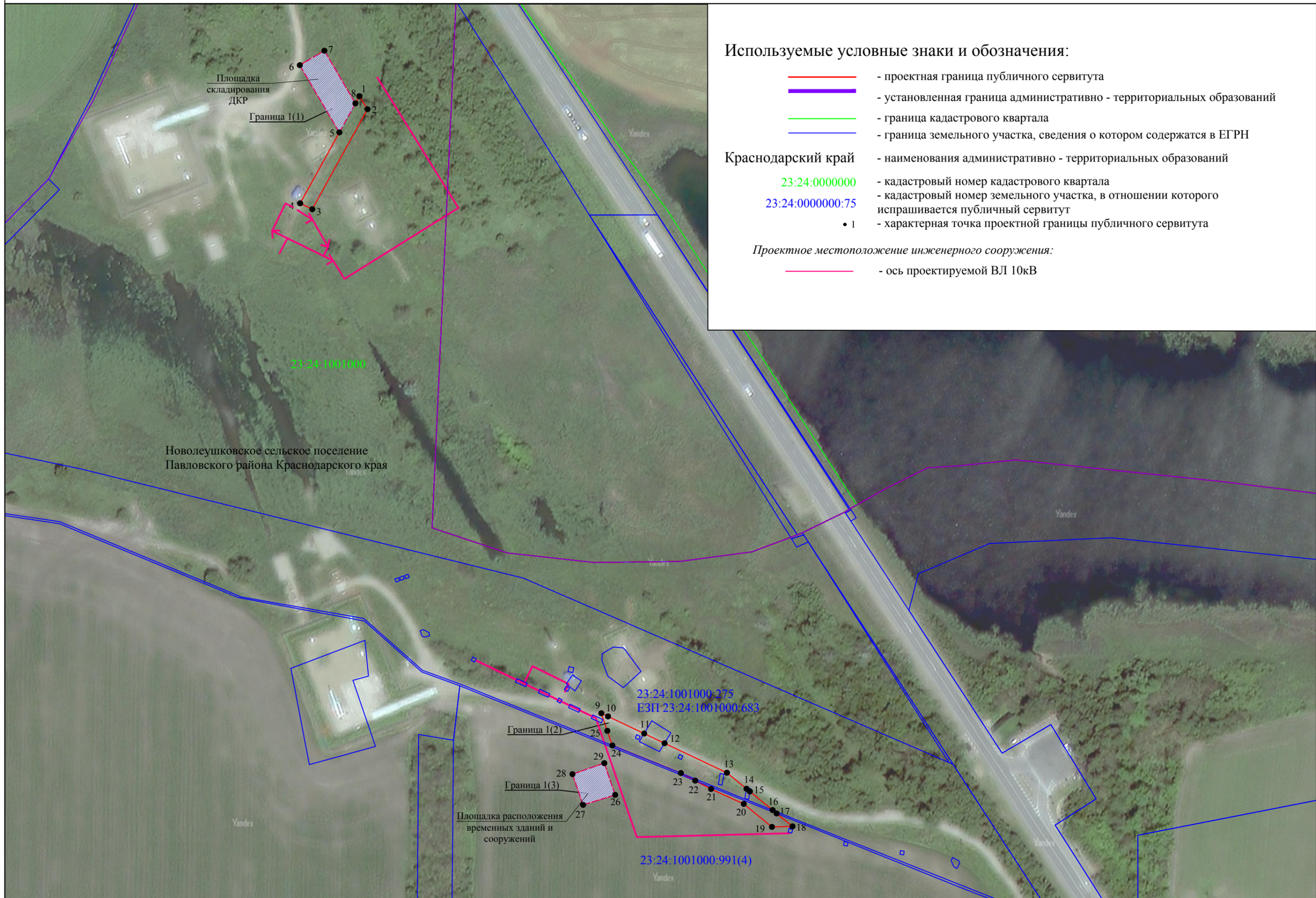
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	583898.58	2226594.97	Аналитический метод	0.10	–
2	583890.80	2226599.80	Аналитический метод	0.10	–
3	583831.28	2226566.90	Аналитический метод	0.10	–
4	583834.83	2226559.72	Аналитический метод	0.10	–
5	583877.01	2226583.04	Аналитический метод	0.10	–
6	583916.99	2226559.46	Аналитический метод	0.10	–
7	583925.62	2226574.11	Аналитический метод	0.10	–
8	583894.28	2226592.59	Аналитический метод	0.10	–
1	583898.58	2226594.97	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
9	583531.42	2226739.03	Аналитический метод	0.10	–
10	583529.49	2226743.06	Аналитический метод	0.10	–
11	583519.31	2226764.60	Аналитический метод	0.10	–
12	583513.57	2226776.75	Аналитический метод	0.10	–
13	583496.02	2226813.89	Аналитический метод	0.10	–
14	583486.49	2226825.53	Аналитический метод	0.10	–
15	583484.83	2226827.57	Аналитический метод	0.10	–
16	583473.76	2226841.09	Аналитический метод	0.10	–
17	583471.78	2226843.50	Аналитический метод	0.10	–
18	583464.08	2226852.91	Аналитический метод	0.10	–
19	583463.77	2226840.66	Аналитический метод	0.10	–
20	583477.45	2226823.94	Аналитический метод	0.10	–
21	583486.34	2226804.43	Аналитический метод	0.10	–
22	583491.30	2226795.00	Аналитический метод	0.10	–
23	583495.81	2226786.43	Аналитический метод	0.10	–
24	583512.26	2226745.64	Аналитический метод	0.10	–
25	583520.90	2226742.66	Аналитический метод	0.10	–
9	583531.42	2226739.03	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
26	583495.17	2226721.91	Аналитический метод	0.10	–
27	583501.69	2226740.82	Аналитический метод	0.10	–
28	583482.78	2226747.34	Аналитический метод	0.10	–
29	583476.89	2226728.22	Аналитический метод	0.10	–
26	583495.17	2226721.91	Аналитический метод	0.10	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1

Используемые условные знаки и обозначения:

- - проектная граница публичного сервитута
 - - установленная граница административно - территориальных образований
 - - граница кадастрового квартала
 - - граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- Краснодарский край** - наименования административно - территориальных образований
- 23:24:0000000 - кадастровый номер кадастрового квартала
 - 23:24:0000000:75 - кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
 - 1 - характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения:*
- - ось проектируемой ВЛ 10кВ



Новолеушковское сельское поселение
Павловского района Краснодарского края