

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
установления публичного сервитута для размещения объектов ВЛ-6 кВ Шахта 26/2 ПС Н 6 на территории г.
Новошахтинска, Ростовской области
(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	Российская Федерация, Ростовская область, г. Новошахтинск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	33913 кв.м ± 1844 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта "ВЛ-6 кВ Шахта 26/2 ПС Н 6", сроком на 49 лет

Раздел 2

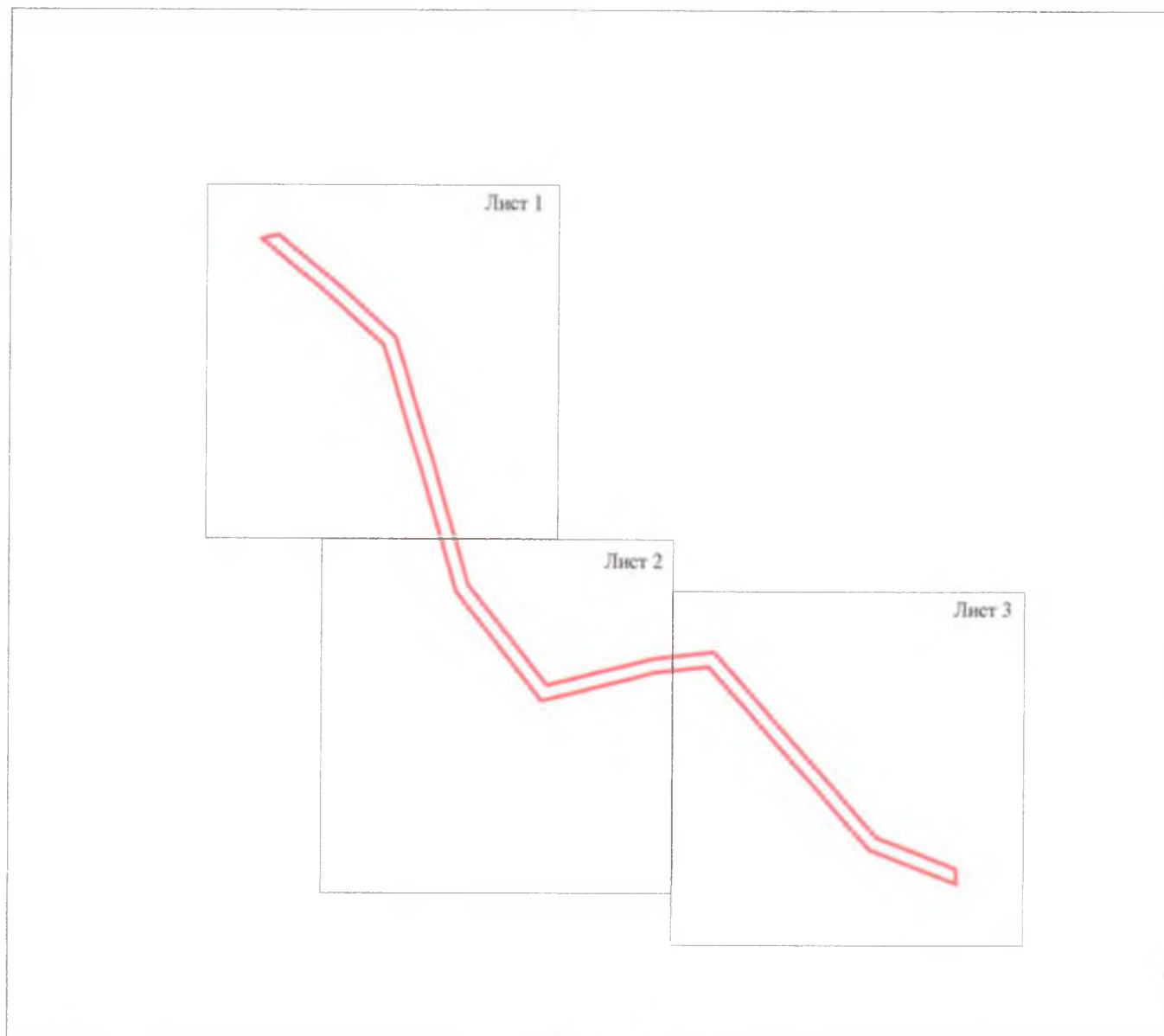
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-61, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	481208.59	2211911.13	Картометрический метод	5.00	–
2	481214.06	2211937.07	Картометрический метод	5.00	–
3	481174.77	2211983.68	Картометрический метод	5.00	–
4	481152.21	2212011.58	Картометрический метод	5.00	–
5	481120.70	2212048.44	Картометрический метод	5.00	–
6	481094.20	2212077.54	Картометрический метод	5.00	–
7	481059.08	2212116.88	Картометрический метод	5.00	–
8	481014.40	2212131.06	Картометрический метод	5.00	–
9	480919.68	2212158.97	Картометрический метод	5.00	–
10	480870.79	2212174.61	Картометрический метод	5.00	–
11	480822.55	2212188.34	Картометрический метод	5.00	–
12	480727.00	2212216.51	Картометрический метод	5.00	–
13	480681.37	2212229.56	Картометрический метод	5.00	–
14	480639.60	2212262.22	Картометрический метод	5.00	–
15	480604.24	2212290.57	Картометрический метод	5.00	–
16	480528.11	2212351.10	Картометрический метод	5.00	–
17	480537.14	2212388.55	Картометрический метод	5.00	–
18	480547.06	2212427.75	Картометрический метод	5.00	–
19	480557.76	2212471.62	Картометрический метод	5.00	–
20	480568.54	2212512.35	Картометрический метод	5.00	–
21	480574.54	2212565.04	Картометрический метод	5.00	–
22	480578.92	2212607.84	Картометрический метод	5.00	–
23	480544.60	2212639.14	Картометрический метод	5.00	–
24	480509.95	2212669.93	Картометрический метод	5.00	–
25	480481.71	2212694.64	Картометрический метод	5.00	–
26	480398.90	2212768.11	Картометрический	5.00	–

			метод		
27	480358.74	2212803.45	Картометрический метод	5.00	—
28	480318.86	2212838.23	Картометрический метод	5.00	—
29	480295.34	2212859.72	Картометрический метод	5.00	—
30	480279.24	2212902.90	Картометрический метод	5.00	—
31	480249.41	2212979.54	Картометрический метод	5.00	—
32	480225.84	2212982.09	Картометрический метод	5.00	—
33	480259.64	2212895.36	Картометрический метод	5.00	—
34	480277.54	2212847.54	Картометрический метод	5.00	—
35	480304.97	2212822.48	Картометрический метод	5.00	—
36	480344.91	2212787.64	Картометрический метод	5.00	—
37	480385.00	2212752.37	Картометрический метод	5.00	—
38	480467.82	2212678.89	Картометрический метод	5.00	—
39	480496.06	2212654.18	Картометрический метод	5.00	—
40	480530.53	2212623.55	Картометрический метод	5.00	—
41	480556.85	2212599.43	Картометрический метод	5.00	—
42	480553.66	2212567.28	Картометрический метод	5.00	—
43	480547.87	2212516.24	Картометрический метод	5.00	—
44	480537.41	2212476.80	Картометрический метод	5.00	—
45	480526.68	2212432.82	Картометрический метод	5.00	—
46	480516.76	2212393.59	Картометрический метод	5.00	—
47	480504.56	2212342.94	Картометрический метод	5.00	—
48	480591.14	2212274.16	Картометрический метод	5.00	—
49	480626.56	2212245.75	Картометрический метод	5.00	—
50	480671.69	2212210.44	Картометрический метод	5.00	—
51	480721.16	2212196.34	Картометрический метод	5.00	—
52	480816.69	2212168.18	Картометрический метод	5.00	—
53	480864.72	2212154.51	Картометрический метод	5.00	—
54	480913.51	2212138.90	Картометрический метод	5.00	—
55	481008.26	2212110.98	Картометрический метод	5.00	—
56	481047.29	2212098.61	Картометрический метод	5.00	—
57	481078.60	2212063.48	Картометрический метод	5.00	—
58	481104.95	2212034.54	Картометрический метод	5.00	—
59	481136.06	2211998.15	Картометрический метод	5.00	—
60	481158.57	2211970.32	Картометрический	5.00	—

			метод		
1	481208.59	2211911.13	Картометрический метод	5.00	–
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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

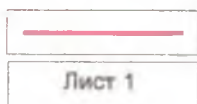
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
 границ публичного сервитута для размещения объектов
 ВЛ-6 кВ Шахта 26 2 ПС Н 6 на территории г. Новошахтинска, Ростовской области

Обзорная схема расположения листов



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения и знаки

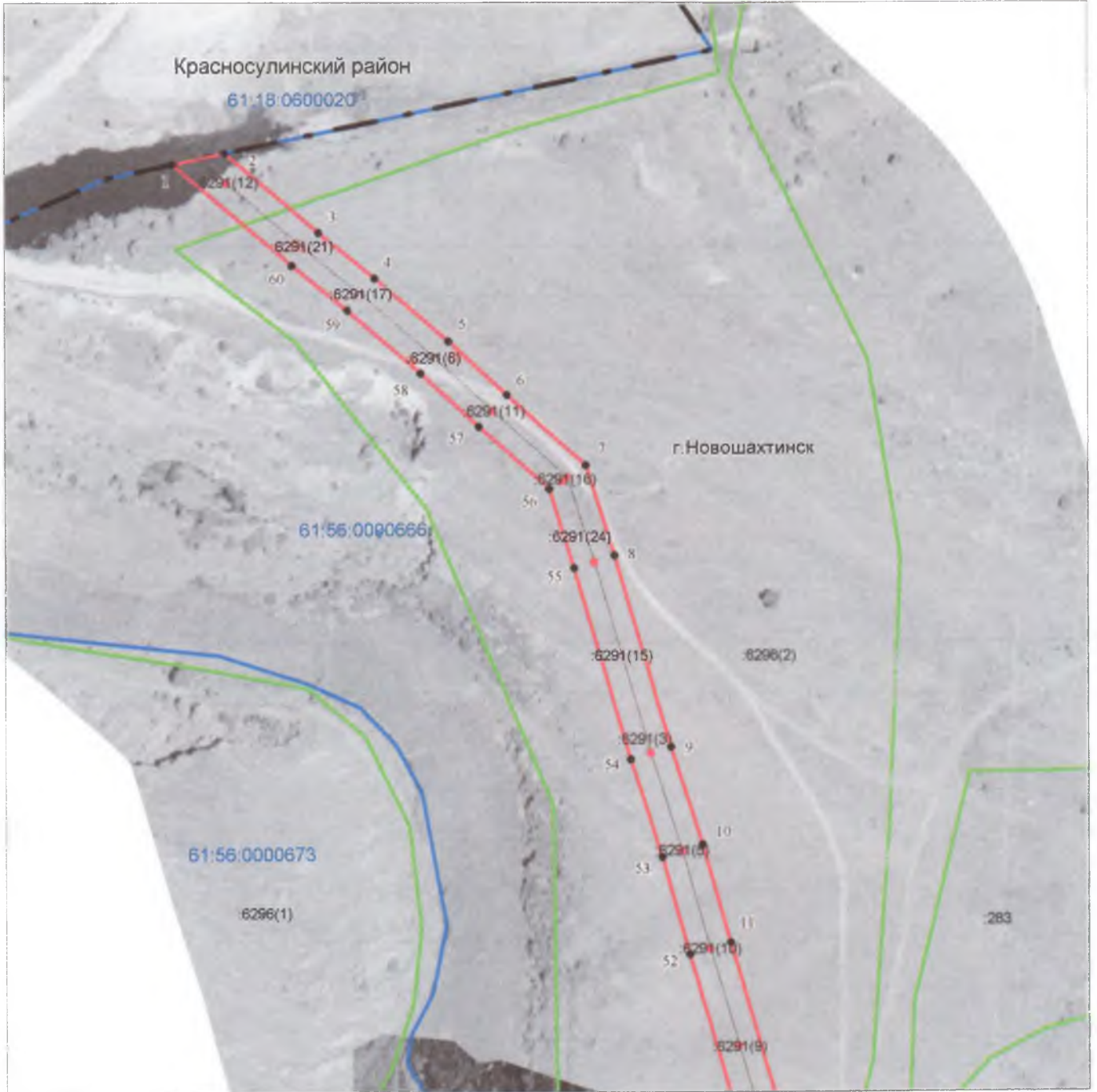


- граница устанавливаемого публичного сервитута
 - обозначение выносного листа



Радаев А.П.
 фамилия инициалы









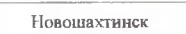
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
 границ публичного сервитута для размещения объектов
 ВЛ-6 кВ Шахта 26/2 ПС Н 6 на территории г. Новошахтинска, Ростовской области



Масштаб 1: 3 000

сведено с листом 2

Условные обозначения и знаки

-  -граница устанавливаемого публичного сервитута
-  1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  -ось линии электропередачи с опорами ЛЭП
-  -граница кадастрового квартала
-  -номер кадастрового квартала
-  -граница земельного участка по сведениям ГКН
-  -кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН
-  -граница района
-  -наименования населенного пункта



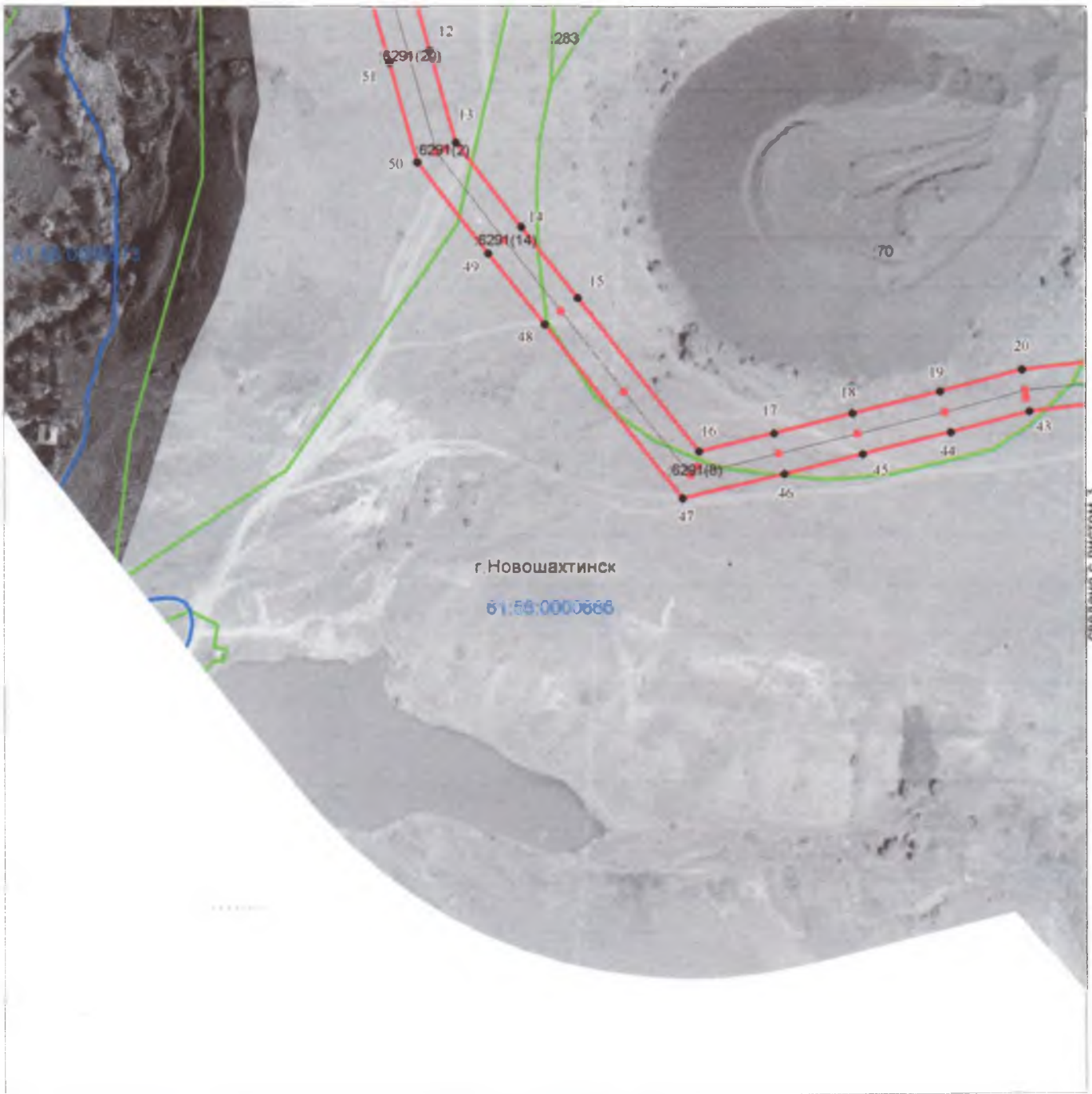
Кадастровый инженер:

Радаев А.П.

фамилия инициалы

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
 границ публичного сервитута для размещения объектов
 ВЛ-6 кВ Шахта 26/2 ПС Н 6 на территории г. Новошахтинска, Ростовской области








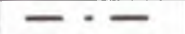

сведено с листом 1



сведено с листом 3

Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения и знаки

-  -граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  -ось линии электропередачи с опорами ЛЭП
-  -граница кадастрового квартала
-  61:56:0000666 -номер кадастрового квартала
-  -граница земельного участка по сведениям ГКН
-  :56 -кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН
-  -граница района
-  Новошахтинск -наименования населенного пункта



Кадастровый инженер:

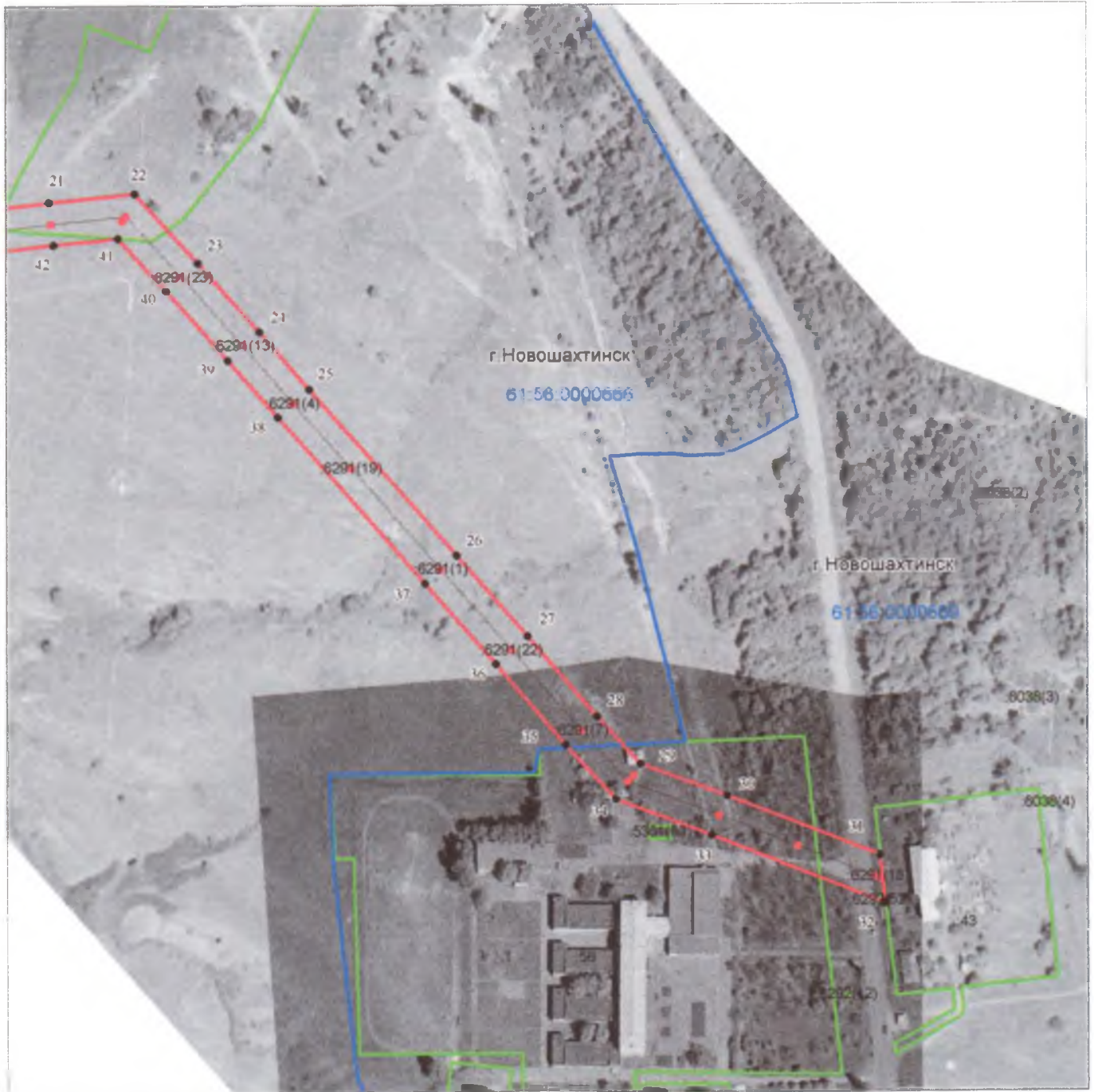
Радаев А.П.

фамилия инициалы

М.П. подпись





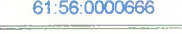


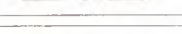

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
 границ публичного сервитута для размещения объектов
 ВЛ-6 кв Шахта 26/2 ПС Н 6 на территории г. Новошахтинска, Ростовской области

сведено с листом 2



Масштаб 1: 3 000

Условные обозначения и знаки

-  -граница устанавливаемого публичного сервитута
-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  -ось линии электропередачи с опорами ЛЭП
-  -граница кадастрового квартала
-  -номер кадастрового квартала
-  -граница земельного участка по сведениям ГКН
-  -кадастровый номер земельного участка по сведениям ГКН
-  -граница района
-  -наименования населенного пункта

Кадастровый инженер:

 М.П.  подпись

Радаев А.П.
 фамилия инициалы