



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2021

№ 1125

с. Песчаноконское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 1 пс Жуковская

В соответствии со ст. 11, ст.23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», и ходатайства Публичного акционерного общества «Россети Юг» (344002, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, д. 49, ИНН 6164266561, ОГРН 1076164009096),

Постановляю:

1. Установить публичный сервитут на земельные участки с кадастровыми номерами:

- 61:30:0000000:1 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:2875),
- 61:30:0000000:2 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:3032),
- 61:30:0600008:1260 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:1246, 61:30:0600008:1247), 61:30:0600008:3771,
- 61:30:0600008:448 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:3268, 61:30:0600008:405), 61:30:0600008:591 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600008:589), 61:30:0000000:181, 61:30:0600008:114,
- 61:30:0600008:115, 61:30:0600008:1477, 61:30:0600008:1492,
- 61:30:0600008:1610, 61:30:0600008:1640, 61:30:0600008:1655,
- 61:30:0600008:1657, 61:30:0600008:1738, 61:30:0600008:1772,
- 61:30:0600008:1782, 61:30:0600008:1785, 61:30:0600008:1787,
- 61:30:0600008:1872, 61:30:0600008:1876, 61:30:0600008:1899,
- 61:30:0600008:1900, 61:30:0600008:1901, 61:30:0600008:1925,
- 61:30:0600008:1953, 61:30:0600008:2008, 61:30:0600008:2076,
- 61:30:0600008:2166, 61:30:0600008:2171, 61:30:0600008:2188,
- 61:30:0600008:2189, 61:30:0600008:2202, 61:30:0600008:2207,
- 61:30:0600008:2210, 61:30:0600008:2214, 61:30:0600008:2239,
- 61:30:0600008:2248, 61:30:0600008:2280, 61:30:0600008:2295,
- 61:30:0600008:2314, 61:30:0600008:2361, 61:30:0600008:2375,
- 61:30:0600008:2491, 61:30:0600008:2613, 61:30:0600008:2617,
- 61:30:0600008:3165, 61:30:0600008:3168, 61:30:0600008:3195,

61:30:0600008:3377, 61:30:0600008:3438, 61:30:0600008:3440,
61:30:0600008:3655, 61:30:0600008:4038, 61:30:0600008:3705,
61:30:0600008:42, 61:30:0600008:511, 61:30:0600008:592, 61:30:0600008:608,
61:30:0600008:647, Ростовская обл, р-н 61:30:0600009:540, в целях
размещения объекта электросетевого хозяйства **ВЛ-10кВ № 1 пс
Жуковская.**

2. Утвердить границы публичного сервитута на земельные участки согласно приложению.

3. Срок, на который устанавливается публичный сервитут – 49 (сорок девять) лет.

4. Срок, в течение которого использование указанных в настоящем постановлении земельных участков в соответствии с его разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 49 (сорок девять) лет.

5. Обязать ПАО «Россети Юг» привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

6. Отделу имущественных и земельных отношений Администрации района (Попович С.И.):

6.1. В срок не более чем пять рабочих дней со дня принятия настоящего постановления направить в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ростовской области настоящее постановление с приложением описания местоположения границ публичного сервитута.

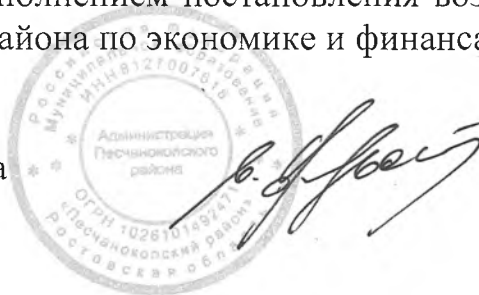
7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Руководителю пресс-службы Администрации района (Сидоренко С.А.) опубликовать настоящее постановление в вестнике Администрации Песчанокопского района «Район официальный».

9. Постановление подлежит размещению на официальном сайте Администрации Песчанокопского района Ростовской области в сети «Интернет».

10. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации района по экономике и финансам Хомец М.О.

Глава Администрации
Песчанокопского района



И.И. Апольский

Постановление вносит:
отдел имущественных
и земельных отношений

Приложение
к постановлению Администрации
Песчанокского района
от 22.12.2021 № 1125

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-61					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	296891.10	2328804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	296901.98	2331175.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	296911.87	2332741.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	296928.15	2332800.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	297015.63	2333090.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	297094.47	2333358.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	297208.95	2333739.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	298905.16	2333724.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	298921.33	2333729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	298915.41	2333748.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	298902.23	2333744.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	297215.20	2333759.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	297448.93	2334489.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	298047.70	2336154.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	298075.81	2336244.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	298056.72	2336250.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	298028.73	2336161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	297433.40	2334504.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	297314.86	2334546.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	297299.81	2334548.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	297297.68	2334528.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	297310.42	2334526.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	297426.96	2334486.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	297192.01	2333752.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

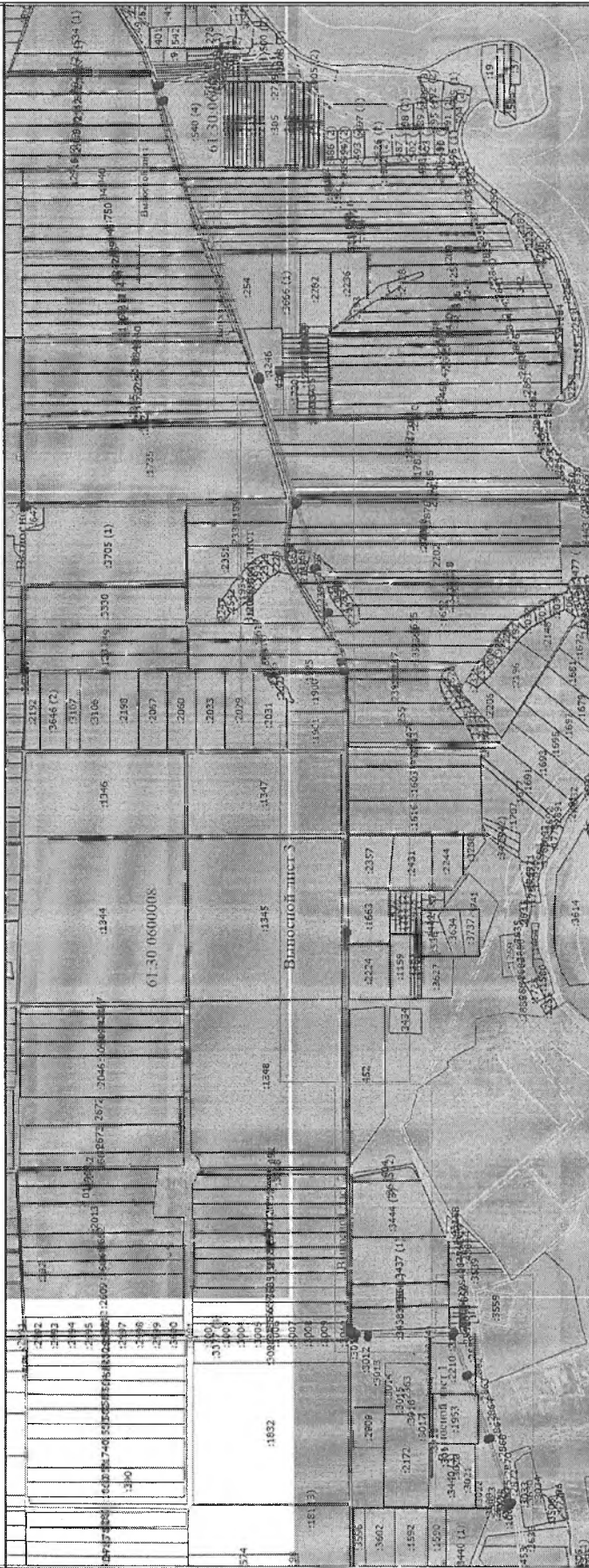
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	297075.30	2333364.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	296996.46	2333096.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	296908.93	2332805.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	296891.88	2332743.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	296881.98	2331175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	296871.13	2328812.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	296849.61	2328788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	296829.86	2328771.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	296757.97	2328772.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	296209.02	2328782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	296118.85	2328532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	295980.51	2328155.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	295843.21	2327774.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	295854.38	2327757.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	295871.90	2327749.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	295860.97	2327775.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	295865.88	2327778.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	295999.31	2328148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	296137.65	2328525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	296222.98	2328762.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	296757.68	2328752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	296837.13	2328751.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	296863.63	2328773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	296891.10	2328804.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



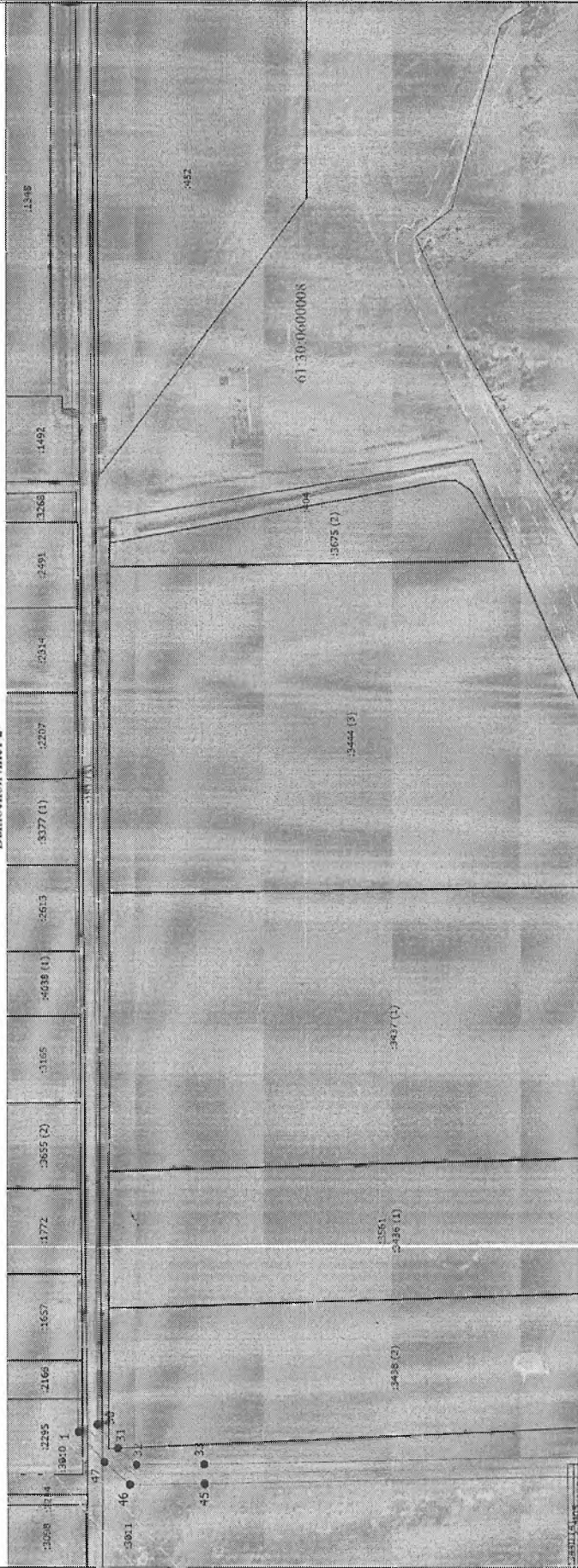
Масштаб 1:35000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, включенная в ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



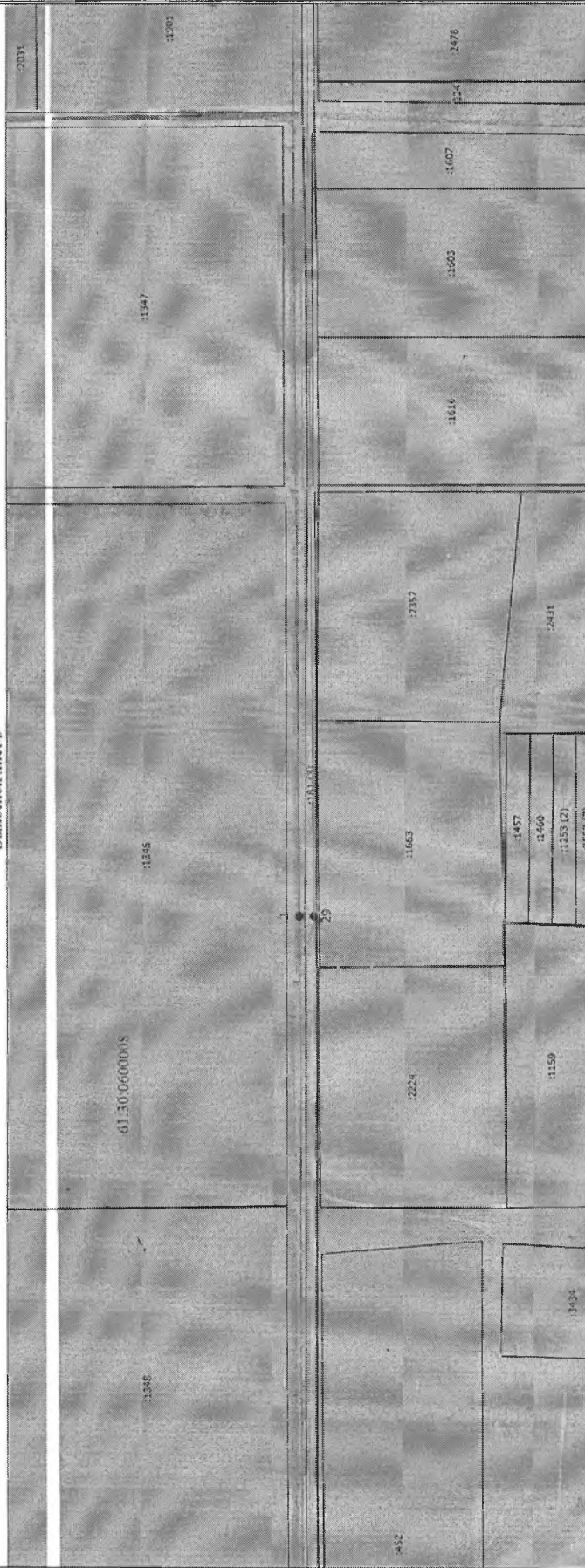
Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница публичного сервитута
- - Прокладное местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпосной лист 3



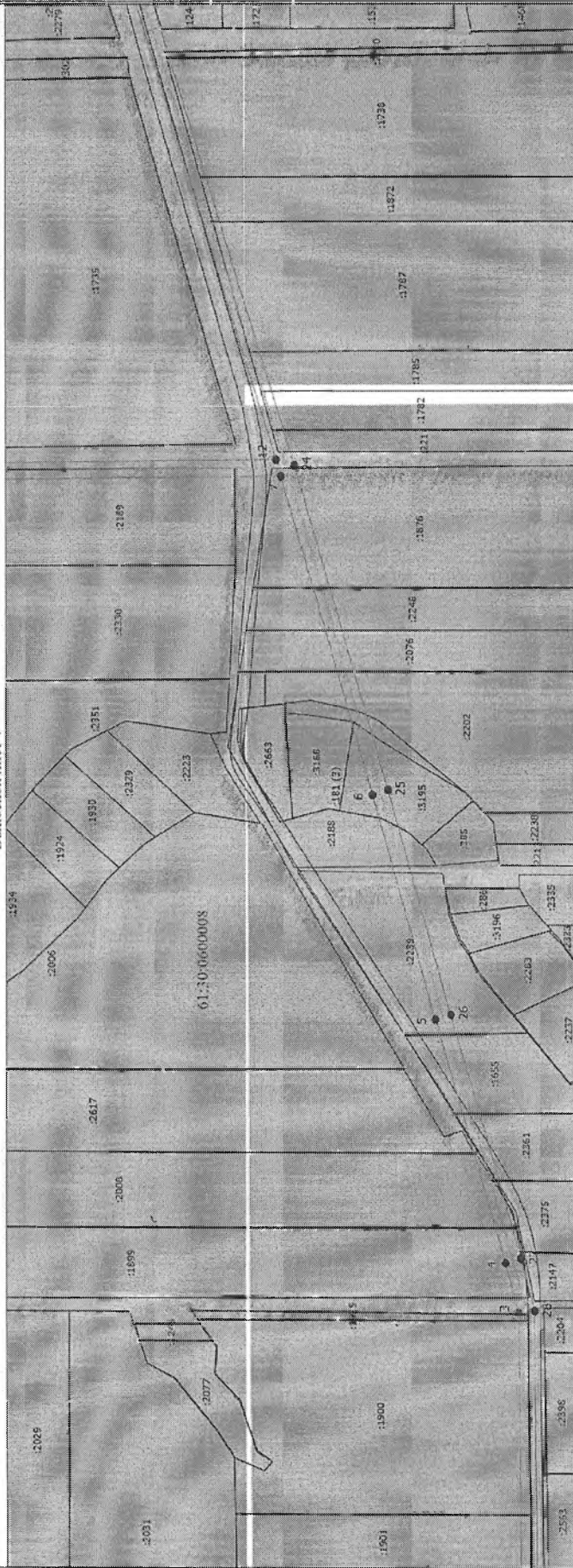
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - Номер кадастрового квартала

61:04:0080103

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:7000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Граница объекта капитального строительства
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Выпесной лист 6



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение новой характерной точки
- 1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- - - - - Граница объекта капитального строительства
- - - - - Граница публичного сервитута
- - - - - Проектное местоположение инженерного сооружения
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Номер кадастрового квартала

61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Управляющий делами
Администрации района



[Handwritten signature]

О.В. Купина

