



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕСЧАНОКОПСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2021

№ 983

с. Песчанокопское

Об установлении публичного сервитута на земельные участки, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства ВЛ-10кВ № 2 РП-8П

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:

- 61:30:0600007:1067 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:1144), 61:30:0600007:238 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:237), 61:30:0600007:318 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:1113), 61:30:0600007:320 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:1173, 61:30:0600007:1172), 61:30:0600007:343 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:342), 61:30:0600007:349 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:348, 61:30:0600007:347), 61:30:0600007:358 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:357, 61:30:0600007:356), 61:30:0600007:361 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:360), 61:30:0600007:370 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:369), 61:30:0600007:467 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:466), 61:30:0600007:485 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:484), 61:30:0600007:495 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:493), 61:30:0600007:511 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:510), 61:30:0600007:521 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:520), 61:30:0600007:524 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:523), 61:30:0600007:528 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:526, 61:30:0600007:527), 61:30:0600007:544 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:542),

61:30:0600007:548 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:545),
61:30:0600007:558 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:557),
61:30:0600007:561 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:560),
61:30:0600007:564 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:563),
61:30:0600007:570 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:569),
61:30:0600007:573 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:572),
61:30:0600007:576 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:575),
61:30:0600007:595 (ЕЗП с кадастровым номером 61:30:0600007:594,
61:30:0600007:593), 61:30:0600007:598 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:597), 61:30:0600007:662 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:661, 61:30:0600007:660), 61:30:0600007:669 (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600007:668), 61:30:0600007:672 (ЕЗП с кадастровым номером
61:30:0600007:671, 61:30:0600007:670), 61:30:0600007:675 (ЕЗП с кадастровым
номером 61:30:0600007:674, 61:30:0600007:673), 61:30:0600007:678 (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600007:677), 61:30:0600007:681 (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600007:680), 61:30:0600007:703 (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600007:702), 61:30:0600007:741 (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600007:740), 61:30:0600007:744 (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600007:743), 61:30:0600007:750 (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600007:749), 61:30:0600007:753 (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600007:752), 61:30:0600007:754 (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600007:756), 61:30:0600007:766 (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600007:765), 61:30:0600007:768 (ЕЗП с
кадастровым номером 61:30:0600007:763), 61:30:0000000:181,
61:30:0000000:2916, 61:30:0100101:216, 61:30:0100101:328, 61:30:0100101:567,
61:30:0100101:58, 61:30:0100101:69, 61:30:0600007:1192, 61:30:0600007:1907,
61:30:0600007:1908, 61:30:0600007:215, 61:30:0600007:2225,
61:30:0600007:2227, 61:30:0600007:2229, 61:30:0600007:2231,
61:30:0600007:2246, 61:30:0600007:2251, 61:30:0600007:508,
61:30:0600007:2467, 61:30:0600007:2234, в целях размещения объекта
электросетевого хозяйства **ВЛ-10кВ № 2 РП-8П.**

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
Песчанокопского района
от 22.11.2021 № 983

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-10кВ № 2 РП-8П

(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	Ростовская область, район Песчанокопский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	173289 +/- 146 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут. В целях эксплуатации объекта энергетики ВЛ-10кВ № 2 РП-8П. Срок публичного сервитута 49 лет. Владелец публичного сервитута - публичное акционерное общество «Россети Юг» ИНН 6164266561, ОГРН1076164009096, почтовый адрес: 344002, г.Ростов-на-Дону, ул.Большая Садовая, д.49, адрес электронной почты office@rosseti-yug.ru

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	297020.34	2315802.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	297015.49	2315821.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	296996.02	2315816.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	296845.54	2315772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	296849.48	2315786.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	296858.17	2315814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	297021.35	2315992.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	297217.01	2316206.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	297362.64	2316366.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	297382.84	2316384.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	297383.03	2316392.72	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	297085.03	2316699.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	297004.76	2317033.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	297007.01	2317035.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	297008.05	2317044.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	297000.27	2317219.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	297175.59	2317581.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	297234.26	2317704.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	297258.54	2317759.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	297259.76	2317761.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	297264.53	2317760.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	297271.73	2317766.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	297271.35	2317779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	297204.10	2318164.93	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
25	297142.24	2318513.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	296846.64	2320176.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	297914.66	2320160.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	297929.72	2320161.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	297928.77	2320180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	297914.73	2320180.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	296830.44	2320196.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	296823.92	2320189.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	297120.04	2318524.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	296769.83	2318586.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	296764.54	2318583.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	296626.80	2318374.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	296616.57	2318356.62	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	296634.08	2318346.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	296643.70	2318364.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	296776.16	2318565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	297123.77	2318503.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	297182.43	2318172.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	297013.66	2318165.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	297014.21	2318145.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	297185.93	2318152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	297250.74	2317781.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	297241.44	2317770.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	297216.15	2317713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	297157.58	2317590.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	296980.07	2317223.77	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
51	296987.26	2317061.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	296983.73	2317063.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	296574.17	2317117.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	296541.55	2317278.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	296537.74	2317296.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	296517.91	2317292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	296521.96	2317274.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	296556.65	2317103.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	296561.37	2317099.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	296974.73	2317044.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	296985.56	2317027.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	297066.86	2316689.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	297358.52	2316389.27	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
64	297348.47	2316380.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	297202.24	2316220.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	297006.62	2316005.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	296840.43	2315824.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	296830.33	2315792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	296822.93	2315765.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	296505.29	2315671.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	296521.74	2315734.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	296555.39	2315828.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	296554.81	2315851.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	296534.72	2315850.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	296535.27	2315831.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	296502.76	2315741.30	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	296483.24	2315666.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	296477.11	2315665.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	296423.85	2315504.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	296399.78	2315424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	296377.49	2315430.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	296369.56	2315424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	296364.03	2315148.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	296384.01	2315148.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	296389.21	2315406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	296407.47	2315401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	296414.82	2315404.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	296442.88	2315497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	296492.32	2315647.29	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	296493.70	2315647.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	296833.91	2315747.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	297001.26	2315797.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	297020.34	2315802.36	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:20000

Условные обозначения

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:7500

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Масштаб 1:4000

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Масштаб 1:6000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- - Граница публичного сервитута
- - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 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 кадастрового квартала
- 61:04:0080103 - Номер кадастрового квартала

Филиал ПАО "Россети Юг" - "Ростовэнерго" (наименование организации)		Форма по ОКУД	0306005
Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ (наименование структурного подразделения)		по ОКПО	104299
Инвентарная карточка учета объекта основных средств		по ОКФОФ	220.41.20.20.302
Номер документа		по ОКФОФ до 01.01.2017	12.4521125
Дата составления		Отдельная группа (п.1, ст.322 НК РФ, до 2009 г.)	
611500000601		06.04.2021	
Объект: ВЛ-10кВ № 2 РП-ВЛ		Номер	амортизационной группы
(серия, тип, пристройки или модели, марка)		паспорта (регистрационный)	
		заводской	
		инвентарный	
		611500000601	
		Дата	принятия к бухгалтерскому учету
		31.03.2008	
		описания с бухгалтерского учета	
		Счет, субсчет аналитического учета	
		01.01	
Место нахождения объекта основных средств Бригада по эксплуатации и ремонту распределительных сетей 0,4-10 кВ			
Организация - изготовитель			

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи								2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету	
Дата		Документ о вводе в эксплуатацию						Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
выпуска (постройки)	последнего капитального ремонта, модернизации	наименование	номер	дата	Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
01.12.1976	29.08.2013	Ввод начальных остатков	612000000000346	31.12.2012	157	97 406,34		97 406,34	10

3. Переоценка									
Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	Дата	Коэффициент пересчета (переоценки)	Восстановительная стоимость, руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
01.01.2006		1 158 669,68	01.01.2007		1 158 669,68	01.01.2006			4 103 018,16
31.12.2020									

4. Сведения о приемке, внутренних перемещениях, выбытии (списании) объекта основных средств				
Документ, дата, номер	Вид операции	Наименование структурного подразделения	Остаточная стоимость, руб.	Фамилия, инициалы лица, ответственного за хранение
1	2	3	4	5
МРЮ № 1 от 31.03.2008	Принятие к учету с вводом в эксплуатацию		97 406,34	
Перемещение ОС № 61200000000065 от 01.01.2013	Внутреннее перемещение	Бригада по эксплуатации и ремонту ВЛ 0,4-10 кВ		Тувов Михаил Васильевич

Справочно: Участники долевой собственности _____ Доля в праве общей собственности, % _____

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств					6. Затраты на ремонт					
Вид операции	Документ				Сумма затрат, руб.	Вид ремонта	Документ			Сумма затрат, руб.
	наименование	дата	номер	номер			наименование	дата	номер	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
						Приложение 1				441 979,06

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств						
Объект основных средств, приспособления, принадлежности			Содержание драгоценных или полудрагоценных материалов (металлов, жемчуга и т.д.)			
Наименование	Количество	наименование драгоценных или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
Имеет номер РЭ = 13030844 /						

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения) основного объекта						Примечание
	9	10	11	12	13	14	

В том числе: материалы _____
 Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки _____ Бухгалтер 1 категории _____ Текущая И.С. _____
 (подпись) (подпись) (расшифровка подписи)

Управляющий делами
Администрации района



(Handwritten signature)

О.В. Купина