

3/11/3/1



АДМИНИСТРАЦИЯ
КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» 08 2024 г. № 1023
г. Каргалы

Об установлении публичного
сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 137 – ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Карталинского муниципального района, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута Камаловой Лилии Рашитовны, действующего на основании доверенности № 74 АА 6732338 от 05.03.2024 года от имени публичного акционерного общества «Россети Урал», администрация Карталинского муниципального района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут публичному акционерному обществу «Россети Урал», (620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, строение 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413), общей площадью 3995 квадратных метров в целях эксплуатации объекта «ВЛ-0.4 кВ Новокатенино, Рассвет» в отношении земельных участков, расположенных в кадастровых кварталах: 74:08:2301001, 74:08:5801005;

земельных участков с кадастровыми номерами:

1) 74:08:0000000:2761, расположенного в 180 метрах на юго-восток от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Сенной, улица Гагарина, 35;

2) 74:08:0000000:2816, расположенного в 430 метрах на юго-восток от ориентира – жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Сенной улица Гагарина, 23;

3) 74:08:2301001:50, расположенного по адресу: Челябинская область,

Карталинский район, поселок Сенной, улица Мира, дом 7-1;

4) 74:08:2301001:70, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Сенной, улица Мира, дом 6-1;

5) 74:08:2301001:203, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Сенной, улица Железнодорожная, 1;

6) 74:08:2301001:210, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, поселок Сенной, улица Мира, 6-2.

2. Установить срок публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления на 49 (сорок девять) лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Публичному акционерному обществу «Россети Урал» в установленном законом порядке обеспечить:

1) проведение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в срок на 49 лет;

2) осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

3) после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

5. Обладателю публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» в установленном законом порядке обеспечить заключение с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного сервитута.

6. Обладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал», вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

7. Управлению по имущественной и земельной политике Карталинского муниципального района (Селезнева Е.С.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

1) размещение настоящего постановления на официальном сетевом издании администрации Карталинского муниципального района Челябинской области (<https://www.kartalyraion.ru>), а также на сайте администрации Сухореченского сельского поселения Карталинского муниципального района (<https://сухореченский.рф>);

2) направление обладателю публичного сервитута копии постановления об установлении публичного сервитута;

3) направление копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута в «Управление Федеральной службы

государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по муниципальному имуществу, земельным и правовым вопросам Максимовскую Н.А.

Глава Карталинского
муниципального района



А.Г. Вдовин

Приложение
к постановлению администрации
Карталинского муниципального района
Челябинской области
от 19.08 2024 года № 1043

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-0.4 кВ Новокатенино, Рассвет

(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	Челябинская область, Карталинский район, пос.Сенной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3995 кв.м +/- 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Приложение
к постановлению администрации
Карталинского муниципального района
Челябинской области
от _____ 2024 года № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут ВЛ-0.4 кВ Новокатенино, Рассвет

(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	Челябинская область, Карталинский район, пос.Сенной
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3995 кв.м +/- 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона

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	368427.52	2284178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	368420.96	2284211.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	368414.70	2284241.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	368408.44	2284271.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	368402.18	2284301.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	368395.92	2284331.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	368389.66	2284361.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	368383.40	2284391.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	368376.90	2284422.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	368341.01	2284434.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	368306.23	2284445.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	368280.40	2284453.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	368254.22	2284462.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	368225.33	2284461.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	368196.75	2284461.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	368181.39	2284461.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	368181.20	2284457.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	368196.73	2284457.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	368225.37	2284457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	368253.62	2284458.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	368279.16	2284449.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	368302.98	2284442.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	368293.29	2284417.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	368285.01	2284396.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	368274.94	2284371.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	368266.18	2284348.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	368257.02	2284322.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	368250.75	2284308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	368233.86	2284265.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	368226.34	2284245.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	368218.73	2284225.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	368207.10	2284195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

33	368198.81	2284174.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	368186.33	2284143.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	368190.05	2284141.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	368202.53	2284173.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	368210.82	2284194.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	368222.45	2284224.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	368230.08	2284243.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	368237.60	2284263.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	368254.45	2284307.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	368259.77	2284319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	368270.79	2284312.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	368261.17	2284286.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	368250.99	2284259.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	368240.80	2284233.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	368230.61	2284206.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	368220.43	2284179.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	368210.09	2284152.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	368210.50	2284143.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	368214.50	2284143.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	368214.13	2284151.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	368224.17	2284177.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	368234.35	2284204.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	368244.54	2284231.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	368254.73	2284258.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	368264.91	2284285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	368275.10	2284312.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	368285.91	2284346.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	368282.09	2284348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	368272.10	2284315.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	368261.30	2284322.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	368269.94	2284346.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	368278.68	2284370.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	368288.73	2284395.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	368297.01	2284416.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	368306.79	2284440.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	368339.79	2284430.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	368373.46	2284419.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	368379.48	2284390.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	368385.74	2284360.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Сведения о местоположении границ объекта

72	368392.00	2284330.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	368398.26	2284300.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	368404.52	2284270.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	368410.78	2284240.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	368417.04	2284210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	368423.60	2284178.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	368427.52	2284178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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
—	—	—	—	—	—

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут ВЛ-0.4 кВ Новокатенино, Рассвет

(наименование объект, местоположение границ которого описано (далее объект))

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	1	—

Схема расположения границ публичного сервитута ВЛ-0.4 кВ Новокатенино, Рассвет



- Используемые условные знаки и обозначения:**
- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
 - - Местоположение инженерного сооружения
 - - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
 - - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:2301001 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 70 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- o - Характерные точки публичного сервитута

Приложения

ПАО "Россети Урал"

(наименование организации)

Филиал ПАО "Россети Урал" - "Челябэнерго" ПО "Магнитогорские электрические сети"

(наименование структурного подразделения)

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКРФ

Код

0306005

00108588

220.41.20.20.302

Инвентарная карточка

учета объекта основных средств

Номер документа	Дата составления
101260000983-0	23.07.2024

Номер	амортизационной группы	06
	паспорта (регистрационный)	
	заводской	-
	инвентарный	62802
Дата	принятия к бухгалтерскому учету	01.03.1972
	списания с бухгалтерского учета	
	Счет, субсчет, код аналитического учета	0101000001

Объект ВЛ-0,4 кВ Новокатенино, Рассвет передача электроо

вертви 8км, А-25, 228деревянные

(серия, тип постройки или модель, марка)

Место нахождения объекта основных средств Челябинская область, Карталинский район, д. Рассвет, Новокатенино, Сетевой

Организация-изготовитель

(наименование)

2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

1. Сведения об объекте основных средств на дату передачи

Дата		Документ о вводе в эксплуатацию			Фактический срок эксплуатации	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Срок полезного использования
выпуска (постройки)	последнего капремонта, модернизации, реконструкции	наименование	номер	дата					
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2
	13.06.2024	Форма ОС-1		01.03.1972	052/003	83409.22	0,00	1046000,00	016/008
					/				/

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	1	2	3	1	2	3

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
01.03.1972	Историческая дата оприходования	Карталинский РЭС	1046000.00	
01.12.2016 100030189	Выбытие при разделении инвентарного номера	Карталинский РЭС	0,00	Макаров С. Ф.
01.12.2016 100030191	Выбытие при разделении инвентарного номера	Карталинский РЭС	0,00	Макаров С. Ф.
01.12.2016 100030193	Выбытие при разделении инвентарного номера	Карталинский РЭС	0,00	Макаров С. Ф.
01.12.2016 100030195	Выбытие при разделении инвентарного номера	Карталинский РЭС	0,00	Макаров С. Ф.
01.12.2016 100030197	Выбытие при разделении инвентарного номера	Карталинский РЭС	0,00	Макаров С. Ф.
01.12.2016 100030199	Выбытие при разделении инвентарного номера	Карталинский РЭС	0,00	Макаров С. Ф.
01.12.2016 100030201	Выбытие при разделении инвентарного номера	Карталинский РЭС	0,00	Макаров С. Ф.
01.12.2016 100030203	Выбытие при разделении инвентарного номера	Карталинский РЭС	0,00	Макаров С. Ф.

5. Изменения первоначальной стоимости объекта основных средств

6. Затраты на ремонт

Реконструкция, достройка, дооборудование, частичная ликвидация, модернизация					Ремонт				
Вид операции	документ			сумма затрат, руб.	Вид операции	документ			сумма затрат, руб.
	наименование	дата	номер			наименование	дата	номер	
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Частичная ликвидация	Проводка по ОснСр	28.09.2018	100015054	-33792,89	Техническое обслуживание	ТО Перетяжка провода	09.03.2013	1000061376	1677,16
Частичная ликвидация	Проводка по ОснСр	30.12.2022	100055457	-6899,59	Техническое обслуживание	ТО ВЛ-0,4 кВ	10.03.2013	1000061525	2154,47
					Техническое обслуживание	ТО ВЛ-0,4 кВ	15.03.2013	1000061607	2242,34
					Техническое обслуживание	ТО Осмотр ВЛ-0,4 кВ	16.03.2013	1000061612	1772,53
					Техническое обслуживание	ТО Перетяжка провода	09.04.2013	1000074084	1552,79
					Техническое обслуживание	ТО Перетяжка провода	09.04.2013	1000074085	1552,79
					Аварийный КР	АВР Установка ж/б пр	30.04.2013	8000002048	1913,85
					Техническое обслуживание	ТО Перетяжка провода	07.05.2013	1000082944	1502,85
					Техническое обслуживание	ТО ВЛ-0,4кВ ф1 ТП-32	11.10.2013	1000246418	4076,56
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4 кВ ф1	03.02.2014	1000286254	5469,23
					Техническое обслуживание	Перетяжка провода ВЛ	05.02.2014	1000286467	3705,18
					Техническое обслуживание	Перетяжка провода ВЛ	05.03.2014	1000290852	9168,52
					Аварийное техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4кВ без	11.11.2014	1000508370	21084,33
					Техническое обслуживание	ТО ВЛ-0,4 кВ ТП-326	07.05.2015	1000369408	38515,17
					Техническое обслуживание	ТО ВЛ-0,4 кВ ТП-325	11.06.2015	1000369403	14210,15
					Техническое обслуживание	ТО ВЛ-0,4 кВ от ТП-	03.03.2016	1000580384	10229,32
					Техническое обслуживание	ТО ВЛ-0,4 кВ от ТП	15.04.2016	1000580393	12763,30
					Аварийное техническое обслуживание	Выправка опор и пере	21.07.2016	1001059495	23169,01
					Аварийный КР	Установка дополнител	29.08.2016	8000040983	49459,77
					Техническое обслуживание	ТО ВЛ-0,4 кВ от ТП-	05.10.2016	1000581985	19476,86
					Аварийное техническое обслуживание	Перетяжка проводов -	27.10.2016	1001066439	4469,65
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4кВ от	22.04.2017	1000842777	1880,50
					Техническое обслуживание	Перетяжка провода ВЛ	04.10.2017	1000842773	9641,88
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4 кВ от	14.10.2017	1000842772	1984,85
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4 кВ от	02.11.2017	1000842776	5688,19
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4 кВ ф1	06.10.2018	1001104416	671,22
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4 кВ ф2	06.10.2018	1001104334	505,96
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4 кВ ф2	23.12.2018	1001104353	713,83
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4кВ ф1 о	16.05.2019	1001456463	4475,35
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4кВ ф1 о	16.05.2019	1001456354	4361,90
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4кВ ф2 о	24.10.2019	1001456244	415,69
					Аварийное техническое обслуживание	Замена вязки	29.10.2019	1002263253	663,02
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4кВ ф2 о	18.11.2019	1001456332	2368,73
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ	02.03.2020	1001899189	1165,06
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ	18.03.2020	1001894701	2545,26
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ	26.03.2020	1001894710	4209,45
					Аварийное техническое обслуживание	Внепл. осмотр ВЛ, ре	08.04.2020	1002377959	2615,14
					Аварийное техническое обслуживание	Замена вязок оп. №23	10.04.2020	1002404114	3043,86

					Аварийное техническое обслуживание	Внеплановый осмотр В	06.06.2023	1004683163	1585.11
					Внеплановый КР	Дооснащения системы	23.08.2023	6001244147	29096.74
					Техническое обслуживание	Проверка и подтяжка	11.11.2023	1003861880	1073.07
					Техническое обслуживание	Проверка степени заг	11.11.2023	1003866501	1609.61
					Техническое обслуживание	Осмотр ВЛ-0,4 кВ ф1	11.11.2023	1003859539	1788.44
					Техническое обслуживание	Замер Габаритов	11.11.2023	1003870567	715.38
					Техническое обслуживание	Осмотр линии.	05.03.2024	1004169533	2913.55
					Техническое обслуживание	Осмотр линии.	05.03.2024	1004169530	3674.43
					Техническое обслуживание	Осмотр линии.	06.03.2024	1004169259	4231.14
					Техническое обслуживание	Осмотр линии.	06.03.2024	1004169521	2196.00
					Техническое обслуживание	Регулировка стрелы п	03.05.2024	1004419670	15500.40
					Техническое обслуживание	Проверка степени заг	27.05.2024	1004241160	1904.46
					Техническое обслуживание	Проверка степени заг	27.05.2024	1004241162	2285.35
					Техническое обслуживание	Перетяжка провода	06.06.2024	1004360878	2133.54
					Капитальный ремонт	Замена/установка дер	06.06.2024	6001110218	28172.77
					Капитальный ремонт	Замена/установка под	06.06.2024	6001110300	35811.03
					Капитальный ремонт	Замена изоляторов ВЛ	06.06.2024	6001116352	360.88
					Капитальный ремонт	Расчистка трассы	13.06.2024	6001143653	21996.13

7. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности		Содержание драгоценных и/или полудрагоценных материалов (металлов, камней и т.д.)				
Наименование	Количество	наименование драгоценных и/или полудрагоценных материалов	номенклатурный номер	единица измерения	количество	масса
1	2	3	4	5	6	7
ВЛ-0,4 кВ Новокатенино, Рассвет передача электроз	1.000				0.000	0.0000000

Наименование конструктивных элементов и других признаков, характеризующих объект	Качественные и количественные характеристики (размеры, прочие сведения)						Примечание
	основного объекта	приспособлений, принадлежностей, пристроенных помещений и др.					
8	9	10	11	12	13	14	
ВЛ-0,4 кВ Новокатенино, Рассвет передача электроэнергия 8км, А-25, 228деревянные							
В том числе материалы							

Лицо, ответственное за ведение инвентарной карточки

Бреусовская Т.П.
(должность)

Бреусовская Т.П.
(подпись)

Бреусовская Т.П.
(расшифровка подписи)