


Всего листов 31

КАРТА (ПЛАН) Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар (наименование объекта землеустройства)	
Титульный лист	
I. Сведения о заказчике землеустроительных работ: О физическом лице: Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) :	
О юридическом лице, органе государственной власти, органе местного самоуправления: Полное наименование <u>Открытое акционерное общество Акционерная компания "Якутскэнерго"</u>	
Страна регистрации (инкорпорации) (указывается в отношении иностранного юридического лица) :	
Фамилия и инициалы уполномоченного представителя, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) <u>А.Г. Тимофеев Исполняющий обязанности директора Западных электрических сетей Общества, Доверенность №1100000499 от 28.07.2014</u>	
Подпись  (А.Г. Тимофеев)	Дата <u>13</u> <u>08</u> 2014 г.
Место для оттиска печати заказчика	

КОПИЯ ВЕРНА



КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
 (наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

2. Сведения об исполнителе землеустроительных работ:

Об индивидуальном предпринимателе:

Фамилия, имя, отчество (отчество указывается при наличии) _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Контактный телефон и почтовый адрес _____

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера (если исполнителем является кадастровый инженер) _____

О юридическом лице:

Полное наименование Общество с ограниченной ответственностью "Кадастровый инженер-Партнёр"

Основной государственный регистрационный номер 1022700316824

Контактный телефон и почтовый адрес 8 (4212)56-50-22, 8-914-153-4363 680028, г. Хабаровск, ул. Серьшева, 22, оф. 316, e-mail: eespa@yandex.ru

Фамилия и инициалы уполномоченного представителя юридического лица, его должность, реквизиты доверенности (если представитель действует по доверенности) Бочкарева Ирина Юрьевна Директор ООО "Кадастровый инженер - Партнёр" -

Сведения о кадастровом инженере Бочкарева Ирина Юрьевна, квалификационный аттестат кадастрового инженера № 27-11-86

Подпись  (И.Ю. Бочкарева)

Дата 15 09 2014 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

3. Сведения о согласовании карты (плана) объекта землеустройства:

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность, ОАО АК "Якутскэнерго", Доверенность №И00000499 от 28.07.2014, исполняющий обязанности директора Завятовых электрических сетей Общества А.Г. Тимофеев

Реквизиты объекта согласования (адрес, номер участка) и номер документа, в котором согласование оформлено (в виде письма) _____

Подпись  (А.Г. Тимофеев)

Дата 15 09 2014 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование



КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона линии ВЛ-6 кв "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

Полное наименование органа (организации), с которым осуществляется согласование, фамилия и инициалы уполномоченного лица, его должность Денское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору

= *Духовенко И.А.*

Реквизиты письма (дата и номер, если согласование оформлено в виде письма) :

Подпись



Дата *24* *10* 2014 г.

Место для оттиска печати органа (организации), с которым осуществляется согласование

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона линии ВЛ-6 кв "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
(наименование объекта землеустройства)

Титульный лист

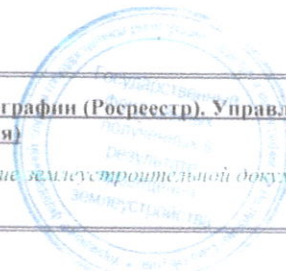
4. Информация о передаче карты (плана) объекта землеустройства в государственный фонд данных, полученных в результате проведения землеустройства:

Регистрационный № - 40/321

Дата передачи 28 10 2014 г.

Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), Управление Росреестра по Республике Саха (Якутия)

(наименование органа (организации), осуществляющего хранение землеустроительной документации)



КАРТА (ПЛАН) <u>Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар</u> (наименование объекта землеустройства)		
№ п/п	Содержание	Номера листов
1	2	3
1.	Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные	6
2.	Сведения об объекте землеустройства	7
3.	Сведения о местоположении границ объекта землеустройства	8
4.	План границ объекта землеустройства	23
5.	Справка балансовой принадлежности: ВЛ-6 кВ от 09.07.2014 №2727	-
6.	Доверенность №И00000499 от 28.07.2014	-

КАРТА (ПЛАН) Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар (наименование объекта землеустройства)		
Основания для проведения землеустроительных работ и исходные данные		
Перечень документов		
№ п/п	Наименование и реквизиты документа	Сведения об органе (организации), подготовившем или принявшем документ
1	2	3
1.	Договор на проведение землеустроительных работ № 09/05/113 от 09.06.2014г.	Открытое акционерное общество Акционерная компания "Якутскэнерго"
2.	Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 "О проведении установления зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"	Правительство РФ
3.	Справка балансовой принадлежности: ВЛ-6 кВ от 09.07.2014 №2727	Открытое акционерное общество Акционерная компания "Якутскэнерго"
4.	Планово-картографический материал М 1:2000	

КАРТА (ПЛАН)		
<u>Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар</u> (наименование объекта землеустройства)		
Сведения об объекте землеустройства		
№ п/п	Характеристики объекта землеустройства	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта землеустройства	Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с.Сюльдюкар, Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар"
2.	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	46114 кв.м ± 49 кв.м
3.	Иные характеристики объекта землеустройства	<p>В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <p>а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;</p> <p>б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;</p> <p>в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;</p> <p>г) размещать свалки;</p> <p>д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>9. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещается:</p> <p>а) складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;</p> <p>б) размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением</p>

КАРТА (ПЛАН)

Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
(наименование объекта землеустройства)

Сведения об объекте землеустройства

		<p>разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>в) использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <p>г) бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралями (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <p>д) осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).</p>
--	--	---

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

1. Система координат МСК-88

2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закреп- ления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	128105.19	486039.69	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
2	128092.60	486067.51	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
3	128085.06	486091.65	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
4	128085.48	486096.17	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
5	128094.73	486072.03	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
6	128099.40	486068.82	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
7	128117.94	486069.79	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
8	128121.80	486071.96	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
9	128142.24	486101.87	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
10	128133.98	486107.51	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
11	128114.94	486079.65	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
12	128102.77	486079.01	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
13	128093.53	486103.11	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
14	128088.65	486116.95	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
15	128109.84	486129.84	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
16	128104.65	486138.39	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
17	128085.21	486126.56	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_i=0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
18	128064.13	486184.55	Метод спутниковых геодезических измерений.	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
19	128081.68	486215.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
20	128118.78	486279.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
21	128122.92	486267.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
22	128125.64	486256.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
23	128135.34	486259.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
24	128132.38	486270.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
25	128124.72	486292.19	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
26	128121.88	486313.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
27	128111.94	486356.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
28	128102.75	486352.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
29	128112.06	486311.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
30	128114.66	486292.04	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
31	128078.00	486229.10	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
32	128070.70	486245.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
33	128061.78	486241.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
34	128071.77	486218.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
35	128059.57	486196.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
36	128028.59	486279.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
37	128045.53	486301.04	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
38	128048.64	486294.40	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
39	128057.70	486298.65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
40	128051.27	486312.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
41	128044.44	486332.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
42	128035.37	486328.13	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
43	128041.02	486311.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
44	128024.52	486290.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
45	128014.49	486317.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
46	128025.64	486336.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
47	128052.30	486378.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
48	128072.02	486414.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
49	128063.30	486419.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
50	128043.59	486383.40	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
51	128017.16	486341.57	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
52	128009.95	486329.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
53	127986.53	486390.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
54	128013.96	486409.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
55	128008.22	486417.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
56	127982.90	486400.10	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
57	127962.14	486456.82	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
58	127982.72	486484.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

59	128000.02	486524.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
60	128004.11	486512.43	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
61	128013.78	486485.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
62	128019.89	486466.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
63	128005.95	486435.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
64	128015.06	486431.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
65	128029.79	486463.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
66	128030.00	486467.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
67	128023.23	486488.55	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
68	128013.57	486515.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
69	128006.38	486536.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
70	128025.33	486578.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
71	128030.12	486566.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
72	128035.43	486545.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
73	128045.24	486494.88	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
74	128050.14	486490.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
75	128081.61	486504.21	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
76	128077.59	486513.36	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
77	128053.86	486502.93	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
78	128045.64	486545.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
79	128072.94	486582.23	Метод спутниковых геодезических измерений.	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
80	128066.66	486589.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
81	128042.62	486558.05	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
82	128039.73	486569.64	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
83	128030.96	486590.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
84	128053.41	486641.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
85	128078.97	486696.81	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
86	128104.27	486753.94	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
87	128129.35	486764.91	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
88	128163.41	486778.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
89	128185.41	486791.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
90	128180.40	486799.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
91	128158.87	486787.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
92	128125.57	486774.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
93	128110.97	486767.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
94	128119.42	486785.07	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
95	128109.57	486790.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
96	128094.67	486760.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
97	128073.89	486712.71	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
98	128060.97	486747.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
99	128053.04	486776.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
100	128041.86	486805.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
101	128032.13	486835.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
102	128010.98	486900.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
103	127997.64	486932.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
104	127991.08	486934.74	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
105	127909.74	486894.19	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
106	127908.22	486893.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
107	127880.40	486861.38	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
108	127885.89	486853.24	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
109	127915.07	486885.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
110	127990.76	486923.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
111	128001.67	486897.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
112	128022.62	486832.65	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
113	128032.39	486802.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
114	128043.45	486773.88	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
115	128051.37	486744.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
116	128068.40	486700.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
117	128049.54	486658.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
118	128042.93	486681.11	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
119	128034.96	486673.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мининский улус, с. Сюльдюкар,
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

120	128039.21	486658.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
121	128043.24	486644.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
122	128019.48	486592.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
123	127996.59	486573.90	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
124	128000.93	486566.40	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
125	128010.57	486572.60	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
126	127999.16	486547.44	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
127	127973.78	486489.36	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
128	127958.13	486468.23	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
129	127930.58	486546.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
130	127921.53	486542.37	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
131	127950.95	486458.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
132	127949.63	486454.71	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
133	127947.06	486461.49	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
134	127937.80	486484.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
135	127928.31	486516.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
136	127915.23	486542.39	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
137	127873.80	486590.26	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
138	127865.11	486595.76	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
139	127855.77	486608.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
140	127846.36	486646.38	Метод спутниковых геодезических измерений.	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
141	127839.37	486678.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
142	127834.29	486698.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
143	127828.14	486716.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
144	127821.72	486742.72	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
145	127816.75	486755.59	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
146	127833.67	486781.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
147	127863.01	486826.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
148	127866.71	486813.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
149	127874.83	486798.27	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
150	127881.63	486779.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
151	127859.80	486751.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
152	127868.10	486745.48	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
153	127891.24	486775.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
154	127891.96	486780.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
155	127884.11	486802.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
156	127876.13	486817.32	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
157	127868.99	486840.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
158	127860.48	486840.40	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
159	127825.32	486786.65	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
160	127807.03	486759.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
161	127788.24	486732.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
162	127796.64	486727.18	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
163	127809.84	486745.73	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
164	127812.27	486739.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
165	127818.48	486714.24	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
166	127823.95	486697.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
167	127797.75	486656.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
168	127781.13	486628.85	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
169	127789.74	486623.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
170	127806.29	486651.36	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
171	127827.48	486684.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
172	127829.66	486676.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
173	127836.63	486644.04	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
174	127846.30	486605.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
175	127855.87	486591.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
176	127844.59	486566.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
177	127831.62	486543.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
178	127826.22	486519.21	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
179	127836.00	486517.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
180	127840.69	486539.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

181	127853.60	486562.26	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
182	127863.81	486584.75	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
183	127867.83	486582.21	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
184	127905.15	486538.77	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
185	127875.03	486494.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
186	127861.23	486466.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
187	127846.79	486442.02	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
188	127828.19	486396.54	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
189	127837.44	486392.76	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
190	127855.62	486437.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
191	127864.68	486452.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
192	127877.42	486419.14	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
193	127886.22	486424.50	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
194	127871.07	486464.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
195	127883.49	486489.18	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
196	127910.73	486529.20	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
197	127919.14	486511.97	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
198	127928.43	486481.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
199	127937.76	486457.84	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
200	127947.29	486432.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
201	127955.82	486407.06	Метод спутниковых геодезических измерений.	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
202	127967.49	486377.16	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
203	127960.56	486357.95	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
204	127940.17	486336.06	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
205	127920.43	486299.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
206	127921.45	486308.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
207	127917.91	486330.28	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
208	127913.79	486344.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
209	127904.64	486340.62	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
210	127908.21	486327.86	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
211	127911.46	486307.80	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
212	127907.07	486274.17	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
213	127874.75	486218.76	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
214	127856.07	486203.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
215	127847.43	486199.33	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
216	127814.49	486238.58	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
217	127796.67	486262.68	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
218	127780.18	486282.30	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
219	127755.24	486331.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
220	127746.02	486359.98	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
221	127736.93	486355.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Мт=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

			программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
222	127746.14	486327.40	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
223	127771.52	486277.26	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
224	127788.92	486256.36	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
225	127806.54	486232.52	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
226	127842.35	486189.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
227	127846.18	486188.04	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
228	127848.49	486188.61	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
229	127861.12	486195.19	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
230	127881.72	486211.53	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
231	127916.22	486270.00	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
232	127941.42	486317.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
233	127944.48	486300.09	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
234	127954.32	486301.83	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
235	127949.19	486331.07	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
236	127968.57	486351.88	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
237	127972.93	486362.79	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
238	128024.92	486222.51	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
239	128048.07	486169.09	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
240	128056.35	486140.42	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
241	128037.79	486091.25	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
(наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

242	128030.78	486079.38	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
243	127955.44	485980.08	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
244	127888.02	486123.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
245	127879.16	486119.34	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
246	127949.89	485968.35	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
247	127954.42	485965.47	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
248	127958.40	485967.45	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
249	128028.36	486059.65	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
250	128022.15	486043.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
251	128021.85	486041.03	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
252	128025.66	486009.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
253	128026.42	486007.66	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
254	128057.91	485959.18	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
255	128066.43	485964.41	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
256	128035.44	486012.13	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
257	128031.93	486041.01	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
258	128044.97	486075.09	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
259	128053.97	486092.13	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
260	128072.24	486132.96	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
261	128077.50	486118.46	Метод спутниковых геодезических измерений. Мt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
262	128075.10	486092.53	Метод спутниковых геодезических измерений.	-

КАРТА (ПЛАН)
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар
 (наименование объекта землеустройства)

Сведения о местоположении границ объекта землеустройства

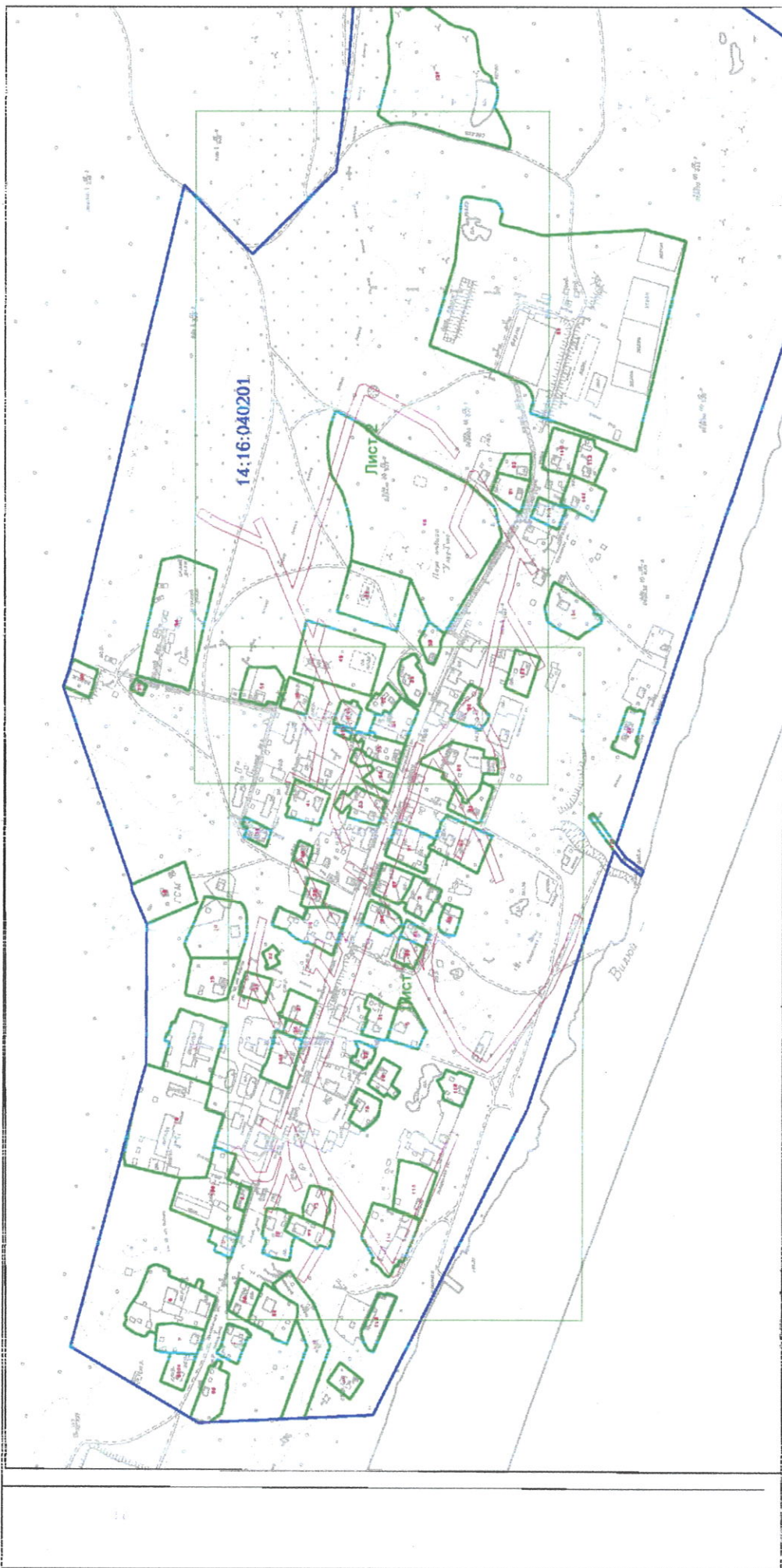
			Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	
263	128060.26	486063.31	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
264	128069.18	486058.78	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
265	128078.88	486077.89	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
266	128083.37	486063.67	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
267	128096.08	486035.56	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-
1	128105.19	486039.69	Метод спутниковых геодезических измерений. Mt=0.1 вычислено с использованием программного обеспечения CREDO Dat 3.2	-

3. Сведения о частях границ объекта землеустройства

Обозначение части границ			Описание прохождения части границ
от точки	до точки		
1	2	3	
1	1		граница проходит на расстоянии 10 м от оси линии

КАРТА ПЛАН
Охранная зона дриини ВЛ-6 кЗ "Скельдокар" Республка Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Скельдокар
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства

Основной лист



Масштаб 1: 4400

Условные обозначения:

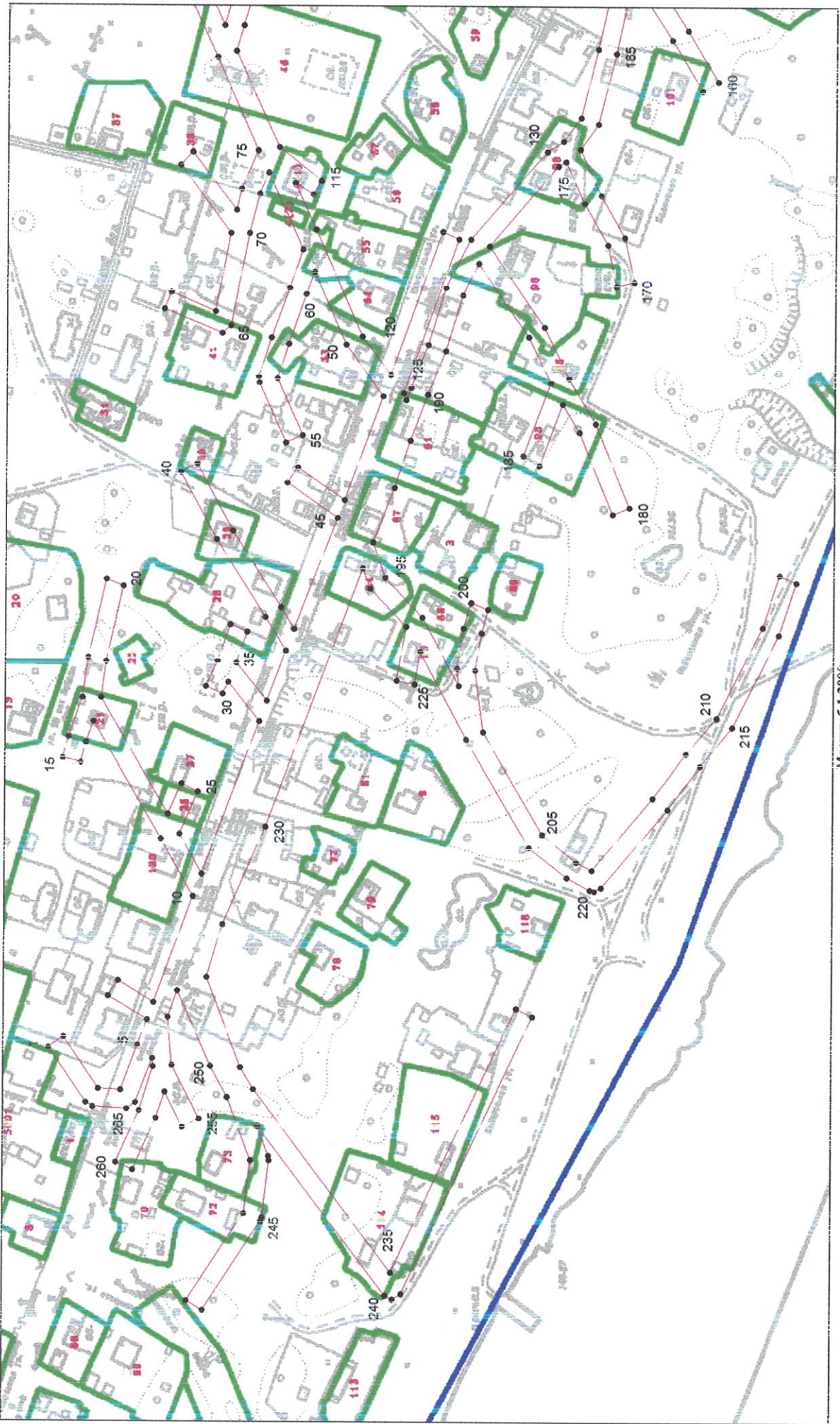
— область выносного листа,

23 — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА ПЛАН
Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сольдокар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сольдокар
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства

Выносной лист №1

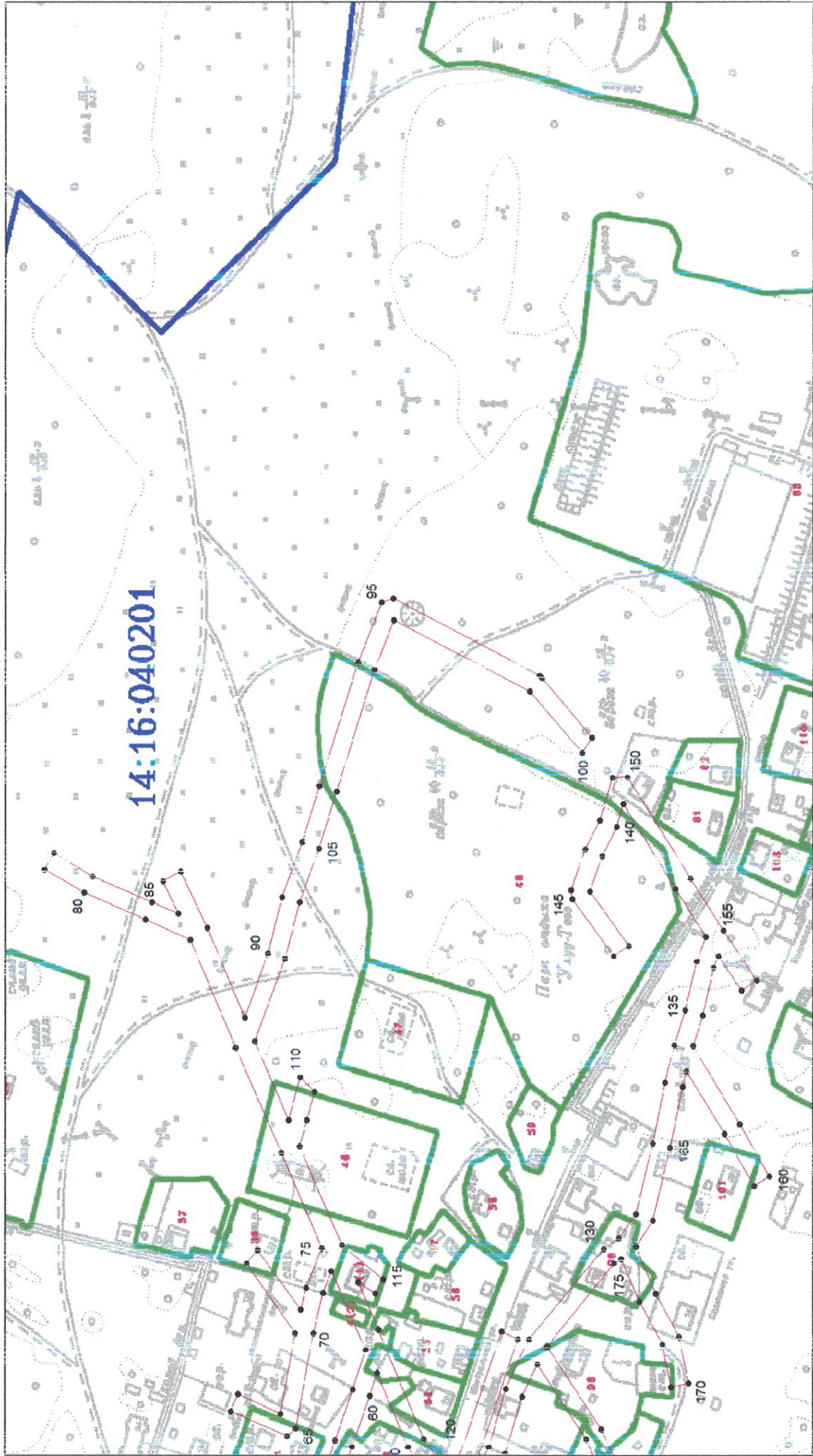


Масштаб 1:2000

КАРТА ПЛАН
Охранная зона линии ВД-6 кВ "Сольдокар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сольдокар
(наименование объекта землеустройства)
План границ объекта землеустройства

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:2000

КАРТА ПЛАНА

Охранная зона линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар" Республика Саха (Якутия), Мирнинский улус, с. Сюльдюкар,
(наименование объекта землеустройства)

План границ объекта землеустройства

Условные обозначения и знаки для оформления
графической части объекта землеустройства

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
- Вновь образованная часть границы охранной зоны линии ВЛ-6 кВ "Сюльдюкар", сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

Подпись _____ (Бочкарева И.Ю)

Дата « _ » _____ 2014 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (плана) объекта землеустройства



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ
"ЯКУТСКЭНЕРГО"

ЗАПАДНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ

678170, Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия), г. Мирный, Ленинградский пр., 3
телефон (41136) 4-54-35, телефакс (41136) 3-14-43,
e-mail: zec@mirny.yakut.elektra.ru.

Директору
ООО «Кадастровый инженер-
партнер»

Бочкаревой И.Ю.

09.04.2014. № 071 *ИИИ*

На № _____ от _____

О балансовой принадлежности

Западные электрические сети подтверждают, что следующие объекты
числятся на балансе предприятия:

№ п/п	Наименование объекта	Инвентарный №
1	ВЛ - 6 кВ Сюльдюкар	30012018
2	ВЛ - 10 кВ ДЭУ	30011069



Директор ЗЭС

Диз ЗЭС ДБНУ

И
И.В. Забегин

Т.И.
Т.И. Панько



Открытое акционерное общество
Акционерная компания
“Якутскэнерго”

677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Ф. Попова, 14
телефон (4112) 21-13-50, (4112) 21-13-51, телефакс: (4112) 21-13-55; телекс: “Сила” 135-111; E-mail: inform@yakute.elektra.ru
ОГРН 1021401047260, ИНН/КПП 1435028701/997450001

ДОВЕРЕННОСТЬ № И00000499
на право представлять интересы юридического лица

гор. Якутск. Двадцать восьмое июля две тысячи четырнадцатого года.

Настоящей доверенностью Открытое акционерное общество Акционерная компания “Якутскэнерго”, именуемое в дальнейшем “Общество” в лице Генерального директора Тарасова Олега Владимировича, действующего на основании Устава Общества, поручает исполняющему обязанности директора Западных электрических сетей Общества Тимофееву Анатолию Геннадьевичу (паспорт: 98 03 855217, выдан 17.05.2005г. 1 ГОМ г. Нерюнгри РС(Я)) представлять интересы Общества во всех учреждениях и организациях, в том числе по вопросам, касающимся регистрации недвижимости, от имени и в интересах Общества совершать сделки и другие юридические акты, касающиеся деятельности Западных электрических сетей с правом подписания договоров, сумма каждого из которых не превышает 500 000 (пятьсот тысяч) рублей без НДС, за исключением договоров об оказании услуг по присоединению к электрической сети от 50 кВт до 1 000 кВт, которые могут быть заключены без согласования Доверителя на любую сумму, распоряжение расчетными счетами, открытыми в банках, от имени Общества представлять в суде и арбитражном суде по делам, связанным с деятельностью Западных электрических сетей, пользоваться при этом всеми предоставленными истцу, ответчику и третьему лицу правами, в том числе правом подписания исковых заявлений, отзывов на исковые заявления, полного или частичного отказа от исковых требований и признания иска, уменьшения их размера, изменения предмета или основания иска, заключения мирового соглашения, обжалования судебного акта, действий судебного пристава исполнителя, подписания заявления о принесении протеста, требования принудительного исполнения судебного акта, предъявления исполнительного документа к взысканию.

Полномочия, предоставленные настоящей доверенностью, могут быть переданы другому лицу (передоверие).

Срок действия доверенности – с 04.08.2014г. по 13.09.2014г.

Подпись Тимофеева А.Г. _____ удостоверяю.

Генеральный директор



О.В. Тарасов

Прошито, пронумеровано и
скреплено мастичной

печатью

И. Ю. Бочкарева листов

Кадастровый инженер

И. Ю. Бочкарева

М.П.

