

<b>Ходатайство об установлении публичного сервитута</b>		
1	<b>Администрация Заринского района Алтайского края</b> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Россети Сибирь»
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «Россети Сибирь»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	660021, Красноярский край, город Красноярск, ул.Богграда, д.144А
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	660021, Красноярский край, город Красноярск, ул.Богграда, д.144А
2.6	Адрес электронной почты	
2.7	ОГРН	1052460054327
2.8	ИНН	2460069527
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Шаронова
	Имя	Екатерина
	Отчество (при наличии)	Михайловна
3.2	Адрес электронной почты	astap1@yandex.ru
3.3	Телефон	+79163914960
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 00/187/22/531 от 30.12.2020 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные <a href="#">статьей 39.37</a> Земельного кодекса Российской Федерации или <a href="#">статьей 3.6</a> Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): в целях размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 10 кВ Л-74-2" электросетевого комплекса №СВ-17 «Заринский»	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 (сорок девять) лет	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с <a href="#">подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41</a> Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) -----	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: <i>Свидетельство о государственной регистрации права на сооружение 22АБ №435246 от 27.08.2008 г.</i>	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном <a href="#">пунктом 2</a> настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) _____	

9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	22:13:000000:33, 22:13:160006:1195, 22:13:160006:1196, 22:13:160006:1199, 22:13:160006:1204, 22:13:160006:863
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): <u>Собственность</u>	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	ДА
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	НЕТ
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Копия доверенности; 2. Текстовое и графическое описание местоположения границ публичного сервитута; 3. Свидетельство о государственной регистрации права объекта – Электросетевой комплекс №СВ-17 «Заринский» 22АБ №435246 от 27.08.2008 г. ; 4. Выписка из технического паспорта на электросетевой комплекс №СВ-17 «Заринский» от 04.12.2007 г.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным <u>статьей 39.41</u> Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 Шаронова Е.М. (подпись) (инициалы, фамилия)	"21" января 2021 г.



**ДОВЕРЕННОСТЬ № 00/187/22/ 531**

Город Барнаул, Алтайский край, Российская Федерация

тридцатого декабря две тысячи двадцатого года

Публичное акционерное общество «Россети Сибирь» (свидетельство о государственной регистрации, выданное 04.07.2005, ИФНС по Железнодорожному району г. Красноярска: серия 24 № 002538008, ИНН 2460069527, ОГРН 1052460054327, место нахождения: г. Красноярск, ул. Бограда, 144а) (далее – ПАО «Россети Сибирь») в лице заместителя генерального директора - директора Филиала ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго» (место нахождения: Российская Федерация, Алтайский край, 656002, город Барнаул, улица Кулагина, 16) **Пантелеева Николая Анатольевича**, 04 июня 1976 года рождения, имеющего паспорт гражданина Российской Федерации 01 01 488489, выданный УВД г. Рубцовска Алтайского края 06 июля 2001 года, код подразделения 222-044, действующего на основании доверенности № 00/187 от 16.12.2020,

настоящей доверенностью в порядке передоверия уполномочивает **Шаронову Екатерину Михайловну**, 24.04.1990 года рождения, имеющей паспорт 4611 059741, выданный 12.07.2010 отделом УФМС России по Московской области в Клининском районе, код подразделения 500-046, адрес регистрации: г.Клин, пр. Бородинский, д. 22, кв.7 от имени и в интересах ПАО «Россети Сибирь» по вопросам, касающимся деятельности филиала ПАО Россети Сибирь» - «Алтайэнерго» (далее - Филиал) совершать следующие действия:

1. Представлять интересы ПАО «Россети Сибирь» в рамках исполнения договора подряда № 10.2200.4991.17 от 01.12.2017 во всех органах государственной власти, в органах местного самоуправления с правом подписывать и получать заявления, подавать и получать документы;

2. Представлять интересы ПАО «Россети Сибирь» в рамках исполнения договора подряда № 10.2200.4991.17 от 01.12.2017 в органах кадастрового учета и ведения государственного кадастра недвижимости, в том числе в подведомственных им государственных учреждениях и организациях, в Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр), ФГБУ «ФКП Росреестра» по Алтайскому краю с правом:

- подписывать заявления, подавать и получать документы по вопросам связанным с государственным кадастровым учетом земельных участков, публичных сервитутов и зон с особыми условиями использования территорий, подписывать и получать документы;

- подписывать, представлять и получать заявления и документы, а также совершать иные законные действия, связанные с исполнением настоящего поручения.

3. Заверять копии документов.

**Настоящая доверенность выдана без права передоверия и действительна по двадцать восьмое апреля две тысячи двадцать второго года.**

Заместитель генерального  
директора – директор филиала  
ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго»



**Н.А. Пантелеев**

*Handwritten signature*



*И.В. Плевако*  
Российская Федерация  
город Барнаул, Алтайский край  
Тридцатого декабря две тысячи двадцатого года

Настоящая доверенность удостоверена мной, Плевако Ириной Владиславовной, нотариусом Барнаульского нотариального округа.

Содержание доверенности соответствует волеизъявлению заявителя.

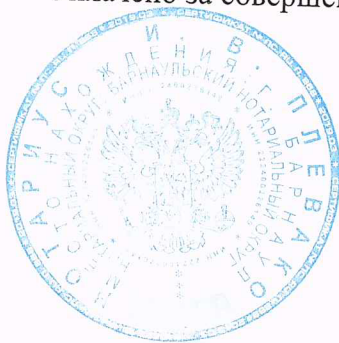
Доверенность подписана в моем присутствии.

Личность заявителя установлена, дееспособность проверена.

Правоспособность юридического лица и полномочия его представителя проверены.

Зарегистрировано в реестре: № 54/251-н/22-2020-4-1265.

Уплачено за совершение нотариального действия: 3200 руб.



И.В. Плевако



31.487.901



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 10 кВ Л-74-2" электросетевого комплекса №СВ-17 «Заринский»

(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	Алтайский край, район Заринский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	153 +/- 22 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства "Воздушная линия 10 кВ Л-74-2" электросетевого комплекса №СВ-17 «Заринский» сроком на 49 лет

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22 зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	657130.81	3289248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
2	657127.19	3289249.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
3	657126.81	3289248.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
4	657130.43	3289247.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
1	657130.81	3289248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 2					
5	657136.67	3289246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
6	657135.73	3289246.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
7	657135.41	3289245.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
8	657136.35	3289245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
5	657136.67	3289246.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 3					
9	657180.89	3289231.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
10	657179.95	3289231.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
11	657179.62	3289230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
12	657180.57	3289230.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
9	657180.89	3289231.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 4					
13	657237.62	3289212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
14	657236.67	3289212.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
15	657236.35	3289211.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
16	657237.30	3289211.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
13	657237.62	3289212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 5					



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	657300.10	3289191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
18	657299.15	3289191.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
19	657298.83	3289190.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
20	657299.78	3289190.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
17	657300.10	3289191.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 6					
21	657359.24	3289171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
22	657358.29	3289171.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
23	657357.98	3289170.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
24	657358.93	3289170.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
21	657359.24	3289171.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 7					
25	657418.37	3289151.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
26	657417.42	3289151.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
27	657417.11	3289150.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
28	657418.05	3289150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
25	657418.37	3289151.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 8					
29	657477.85	3289131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
30	657476.90	3289131.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
31	657476.58	3289130.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
32	657477.53	3289130.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
29	657477.85	3289131.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 9					
33	657537.31	3289111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
34	657536.36	3289112.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
35	657536.05	3289111.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
36	657536.99	3289110.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	657537.31	3289111.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 10					
37	657601.52	3289092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
38	657599.03	3289091.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
39	657598.71	3289090.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
40	657601.34	3289089.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
41	657602.43	3289091.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
37	657601.52	3289092.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 11					
42	657658.17	3289121.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
43	657657.29	3289121.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
44	657657.77	3289120.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
45	657658.65	3289120.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
42	657658.17	3289121.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 12					



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	657710.32	3289150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
47	657709.45	3289149.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
48	657709.93	3289148.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
49	657710.81	3289149.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
46	657710.32	3289150.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 13					
50	657761.81	3289178.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
51	657760.94	3289178.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
52	657761.42	3289177.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
53	657762.30	3289177.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
50	657761.81	3289178.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 14					
54	657821.95	3289211.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
55	657821.07	3289211.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
56	657821.56	3289210.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
57	657822.43	3289210.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
54	657821.95	3289211.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 15					
58	657881.20	3289244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
59	657880.32	3289243.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
60	657880.80	3289242.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
61	657881.68	3289243.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
58	657881.20	3289244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 16					
62	657940.45	3289276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
63	657939.57	3289276.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
64	657940.05	3289275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
65	657940.93	3289275.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
62	657940.45	3289276.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 17					
66	657999.75	3289309.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
67	657998.87	3289308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
68	657999.35	3289307.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
69	658000.23	3289308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
66	657999.75	3289309.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 18					
70	658057.01	3289340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
71	658056.13	3289339.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
72	658056.61	3289338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
73	658057.49	3289339.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
70	658057.01	3289340.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 19					
74	658118.93	3289373.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	658118.05	3289373.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
76	658118.53	3289372.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
77	658119.41	3289373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
74	658118.93	3289373.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 20					
78	658181.81	3289408.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
79	658180.94	3289407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
80	658181.42	3289406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
81	658182.29	3289407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
78	658181.81	3289408.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 21					
82	658245.39	3289446.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
83	658244.51	3289445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
84	658243.97	3289442.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
85	658244.51	3289441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
86	658247.15	3289442.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
82	658245.39	3289446.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 22					
87	658284.93	3289497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
88	658284.35	3289497.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
89	658285.17	3289496.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
90	658285.75	3289497.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
87	658284.93	3289497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 23					
91	658363.61	3289608.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
92	658363.03	3289608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
93	658363.85	3289607.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
94	658364.43	3289608.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91	658363.61	3289608.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 24					
95	658400.29	3289660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
96	658399.71	3289660.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
97	658400.52	3289659.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
98	658401.10	3289660.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
95	658400.29	3289660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 25					
99	658437.92	3289714.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
100	658437.34	3289713.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
101	658438.16	3289712.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
102	658438.73	3289713.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
99	658437.92	3289714.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 26					
103	658475.25	3289767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	658474.68	3289766.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
105	658475.49	3289765.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
106	658476.07	3289766.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
103	658475.25	3289767.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 27					
107	658507.14	3289812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
108	658506.56	3289811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
109	658507.38	3289810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
110	658507.96	3289811.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
107	658507.14	3289812.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 28					
111	658542.18	3289861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
112	658541.60	3289860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
113	658542.42	3289860.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
114	658543.00	3289861.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
111	658542.18	3289861.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 29					
115	658583.43	3289920.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
116	658582.85	3289919.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
117	658583.66	3289918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
118	658584.24	3289919.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
115	658583.43	3289920.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 30					
119	658619.57	3289971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
120	658618.99	3289970.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
121	658619.81	3289969.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
122	658620.39	3289970.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
119	658619.57	3289971.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 31					

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	658659.14	3290027.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
124	658658.61	3290026.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
125	658661.31	3290024.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
126	658661.84	3290025.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
123	658659.14	3290027.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 32					
127	658705.44	3290068.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
128	658704.69	3290067.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
129	658705.35	3290066.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
130	658706.10	3290067.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
127	658705.44	3290068.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 33					
131	658757.28	3290113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
132	658756.53	3290113.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	658757.20	3290112.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
134	658757.95	3290113.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
131	658757.28	3290113.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 34					
135	658806.01	3290156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
136	658805.26	3290156.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
137	658805.92	3290155.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
138	658806.67	3290156.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
135	658806.01	3290156.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 35					
139	658854.01	3290199.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
140	658853.27	3290198.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
141	658853.93	3290198.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
142	658854.68	3290198.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
139	658854.01	3290199.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 36					
143	658902.39	3290242.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
144	658901.64	3290241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
145	658902.30	3290240.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
146	658903.05	3290241.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
143	658902.39	3290242.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 37					
147	658954.24	3290288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
148	658953.49	3290287.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
149	658954.16	3290286.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
150	658954.91	3290287.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
147	658954.24	3290288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 38					
151	659005.18	3290333.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	659004.43	3290332.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
153	659005.09	3290331.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
154	659005.84	3290332.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
151	659005.18	3290333.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 39					
155	659052.60	3290374.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
156	659051.85	3290374.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
157	659052.51	3290373.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
158	659053.26	3290374.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
155	659052.60	3290374.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 40					
159	659100.23	3290416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
160	659099.48	3290416.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
161	659100.14	3290415.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
162	659100.90	3290416.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
159	659100.23	3290416.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 41					
163	659148.86	3290459.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
164	659148.10	3290459.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
165	659148.76	3290458.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
166	659149.52	3290458.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
163	659148.86	3290459.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 42					
167	659196.15	3290497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
168	659194.52	3290499.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
169	659192.40	3290497.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
170	659193.05	3290497.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
171	659195.41	3290497.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	659196.15	3290497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 43					
172	659243.63	3290505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
173	659242.64	3290505.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
174	659242.75	3290504.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
175	659243.74	3290504.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
172	659243.63	3290505.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 44					
176	659351.56	3290517.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
177	659350.57	3290517.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
178	659350.22	3290514.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
179	659351.21	3290514.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
176	659351.56	3290517.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 45					
180	659407.36	3290514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует



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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	659406.36	3290514.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
182	659406.31	3290513.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
183	659407.31	3290513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
180	659407.36	3290514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 46					
184	659617.88	3290466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
185	659615.46	3290467.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
186	659615.07	3290467.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
187	659617.51	3290466.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
184	659617.88	3290466.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 47					
188	659666.34	3290448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
189	659665.41	3290448.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
190	659665.05	3290447.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
191	659665.98	3290447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
188	659666.34	3290448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 48					
192	659722.32	3290426.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
193	659721.39	3290426.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
194	659721.03	3290425.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
195	659721.96	3290425.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
192	659722.32	3290426.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 49					
196	659757.12	3290414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
197	659756.20	3290415.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
198	659754.95	3290412.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
199	659755.87	3290411.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
196	659757.12	3290414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 50					

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
200	659798.45	3290424.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
201	659797.56	3290424.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
202	659799.12	3290421.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
203	659800.01	3290421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
200	659798.45	3290424.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 51					
204	659844.18	3290446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
205	659843.27	3290445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
206	659843.64	3290445.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
207	659844.52	3290445.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
204	659844.18	3290446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 52					
208	659843.27	3290445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
209	659844.18	3290446.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
210	659844.05	3290446.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
211	659843.16	3290445.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
208	659843.27	3290445.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 53					
212	659893.72	3290473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
213	659892.84	3290472.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
214	659893.32	3290471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
215	659894.19	3290472.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
212	659893.72	3290473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 54					
216	659925.50	3290489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
217	659923.75	3290488.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
218	659924.51	3290488.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
216	659925.50	3290489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 55					

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	659923.75	3290488.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	659925.50	3290489.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	659926.04	3290490.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	659925.24	3290491.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	659923.06	3290490.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	659922.52	3290489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	659923.75	3290488.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 56					
225	659954.27	3290540.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	659953.76	3290539.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	659954.61	3290539.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	659955.13	3290539.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	659954.27	3290540.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 57					

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
229	659981.27	3290585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	659980.76	3290584.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	659981.63	3290583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	659982.13	3290584.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	659981.27	3290585.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 58					
233	660005.34	3290626.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	660004.84	3290625.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	660005.71	3290624.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	660006.21	3290625.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	660005.34	3290626.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 59					
237	660027.58	3290664.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	660027.09	3290664.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
239	660027.95	3290663.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	660028.45	3290664.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	660027.58	3290664.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 60					
241	660048.19	3290700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	660047.70	3290699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	660048.57	3290699.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	660049.06	3290700.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	660048.19	3290700.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 61					
245	660067.95	3290735.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
246	660067.46	3290734.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	660068.33	3290734.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	660068.82	3290735.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	660067.95	3290735.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 62					
249	660087.97	3290771.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	660087.48	3290770.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	660088.35	3290770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	660088.84	3290770.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	660087.97	3290771.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 63					
253	660110.30	3290810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	660111.22	3290810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	660111.61	3290811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	660110.68	3290811.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	660110.30	3290810.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 64					
257	660135.54	3290855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
258	660135.05	3290855.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
259	660135.92	3290854.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
260	660136.41	3290855.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	660135.54	3290855.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 65					
261	660160.41	3290899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	660159.91	3290898.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	660160.78	3290898.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	660161.28	3290899.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	660160.41	3290899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 66					
265	660183.84	3290941.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	660183.34	3290940.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	660184.21	3290939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
268	660184.70	3290940.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	660183.84	3290941.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 67					
269	660208.96	3290984.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
270	660208.46	3290983.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	660209.33	3290983.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
272	660209.83	3290984.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	660208.96	3290984.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 68					
273	660239.26	3291038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	660238.76	3291037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	660239.63	3291037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	660240.13	3291037.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	660239.26	3291038.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 69					

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
277	660268.44	3291089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	660267.94	3291089.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	660268.81	3291088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
280	660269.31	3291089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
277	660268.44	3291089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 70					
281	660294.90	3291135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	660294.40	3291135.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	660295.27	3291134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	660295.76	3291135.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	660294.90	3291135.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
Часть 71					
285	660315.05	3291171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
286	660315.91	3291170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
287	660320.08	3291170.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
288	660320.77	3291170.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
289	660316.96	3291174.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
285	660315.05	3291171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 72					
290	660363.55	3291193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
291	660362.62	3291193.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
292	660363.00	3291192.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
293	660363.92	3291192.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
290	660363.55	3291193.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 73					
294	660412.84	3291213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
295	660411.91	3291213.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
296	660412.28	3291212.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	660413.21	3291212.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
294	660412.84	3291213.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 74					
298	660461.36	3291233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
299	660460.44	3291232.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
300	660460.81	3291231.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
301	660461.74	3291232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
298	660461.36	3291233.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 75					
302	660512.21	3291253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
303	660511.28	3291253.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
304	660511.66	3291252.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
305	660512.59	3291252.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
302	660512.21	3291253.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 76					

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
306	660568.08	3291276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
307	660567.16	3291276.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
308	660567.53	3291275.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
309	660568.46	3291275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
306	660568.08	3291276.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 77					
310	660624.43	3291299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
311	660623.50	3291299.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
312	660623.88	3291298.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
313	660624.81	3291298.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
310	660624.43	3291299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 78					
314	660676.92	3291321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
315	660676.00	3291320.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
316	660676.38	3291319.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
317	660677.30	3291320.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
314	660676.92	3291321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 79					
318	660726.53	3291341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
319	660725.60	3291340.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
320	660725.98	3291340.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
321	660726.90	3291340.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
318	660726.53	3291341.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 80					
322	660777.62	3291362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
323	660776.69	3291361.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
324	660777.07	3291360.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
325	660778.00	3291361.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
322	660777.62	3291362.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 81					
326	660828.86	3291383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
327	660827.93	3291382.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
328	660828.31	3291381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
329	660829.24	3291382.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
326	660828.86	3291383.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 82					
330	660881.07	3291404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
331	660880.14	3291404.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
332	660880.52	3291403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
333	660881.45	3291403.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
330	660881.07	3291404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 83					
334	660930.44	3291424.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует



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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	660929.51	3291424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
336	660929.89	3291423.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
337	660930.81	3291423.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
334	660930.44	3291424.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 84					
338	660980.83	3291445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
339	660979.91	3291445.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
340	660980.28	3291444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
341	660981.21	3291444.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
338	660980.83	3291445.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 85					
342	661037.31	3291468.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
343	661036.38	3291468.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
344	661036.76	3291467.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
345	661037.69	3291467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
342	661037.31	3291468.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 86					
346	661093.32	3291491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
347	661092.39	3291491.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
348	661092.76	3291490.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
349	661093.69	3291490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
346	661093.32	3291491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 87					
350	661150.28	3291514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
351	661149.35	3291514.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
352	661149.73	3291513.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
353	661150.66	3291513.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
350	661150.28	3291514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 88					

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
354	661203.94	3291536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
355	661203.02	3291536.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
356	661203.39	3291535.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
357	661204.32	3291535.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
354	661203.94	3291536.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 89					
358	661257.62	3291558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
359	661256.69	3291557.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
360	661257.07	3291557.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
361	661258.00	3291557.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
358	661257.62	3291558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 90					
362	661366.50	3291602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
363	661365.57	3291602.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
364	661365.95	3291601.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
365	661366.88	3291601.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
362	661366.50	3291602.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 91					
366	661424.00	3291626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
367	661423.07	3291625.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
368	661423.45	3291625.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
369	661424.38	3291625.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
366	661424.00	3291626.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 92					
370	661481.96	3291652.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
371	661481.05	3291652.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
372	661479.58	3291648.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
373	661479.99	3291648.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
374	661483.40	3291649.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
370	661481.96	3291652.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 93					
375	661516.36	3291695.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
376	661515.76	3291694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
377	661516.56	3291693.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
378	661517.16	3291694.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
375	661516.36	3291695.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 94					
379	661555.74	3291747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
380	661555.14	3291747.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
381	661555.94	3291746.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
382	661556.54	3291747.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
379	661555.74	3291747.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 95					

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
383	661585.38	3291787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
384	661584.78	3291786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
385	661585.58	3291786.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
386	661586.18	3291786.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
383	661585.38	3291787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
Часть 96					
387	661622.53	3291837.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
388	661619.92	3291833.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
389	661620.72	3291833.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
390	661623.33	3291836.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует
387	661622.53	3291837.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.50	Закрепление отсутствует

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

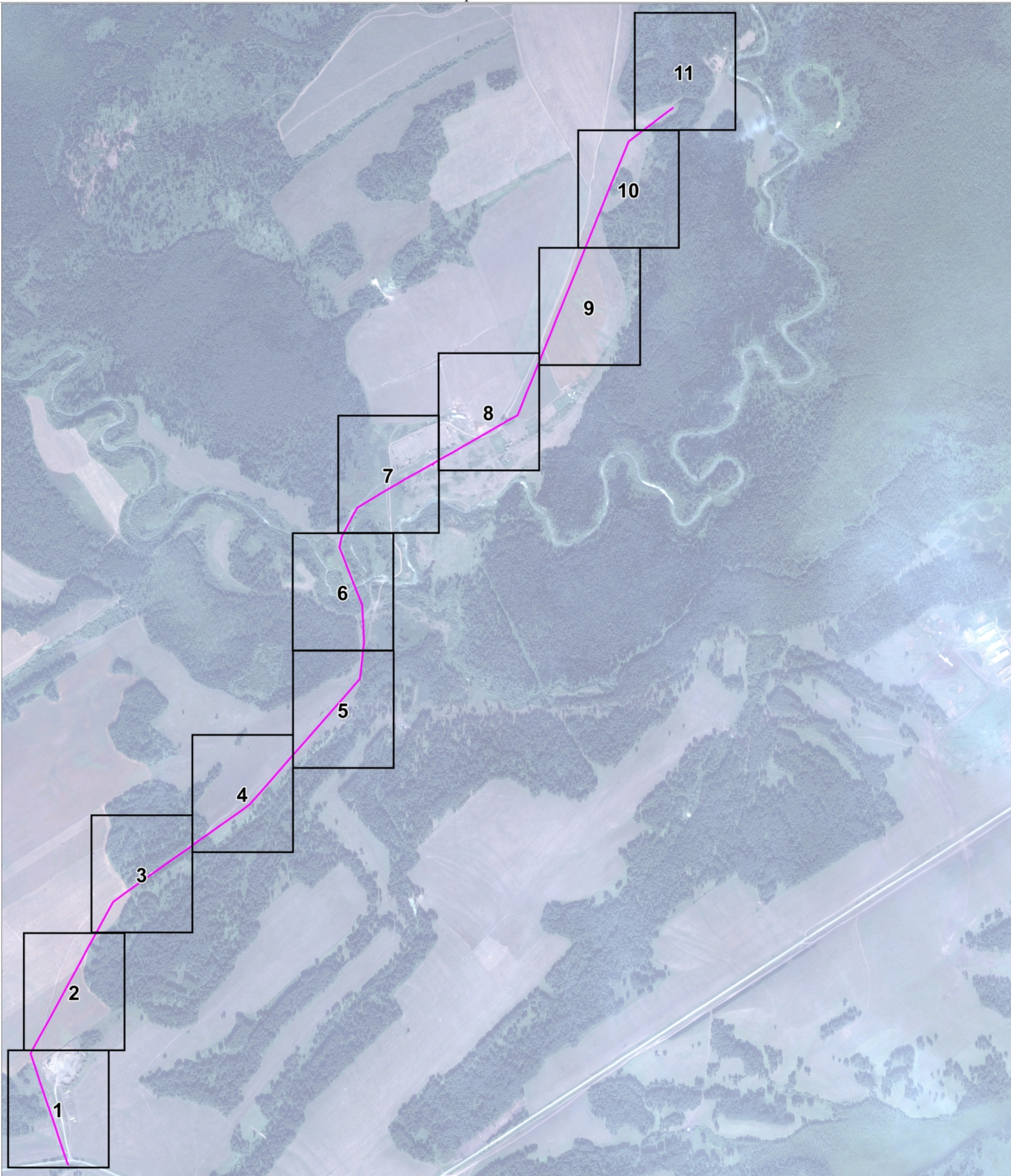
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	



Раздел 4  
Обзорная схема



Масштаб 1 : 15 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

— - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта



Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- (green) - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- (pink) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертёж объекта

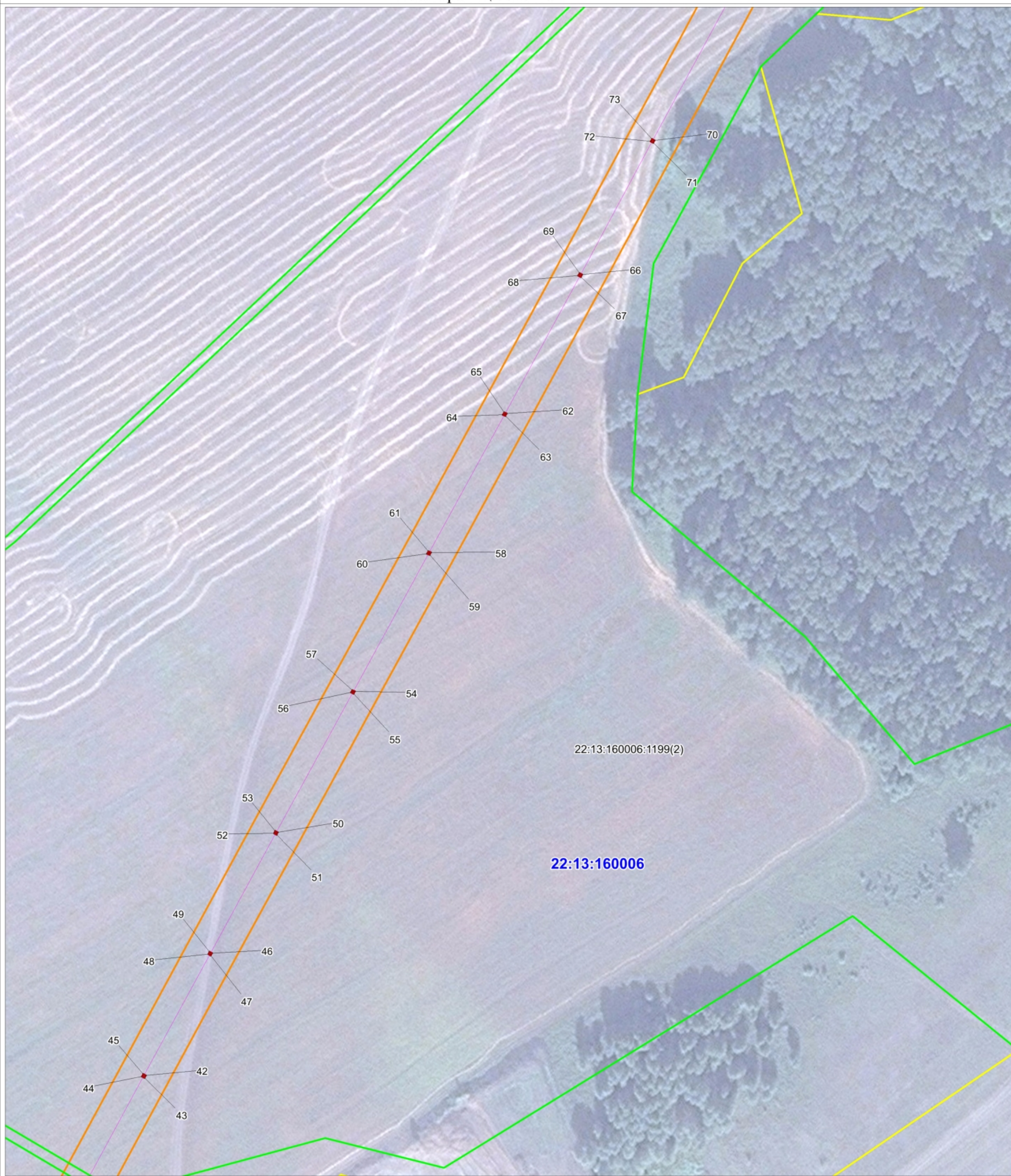


Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- (green) - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- (pink) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта

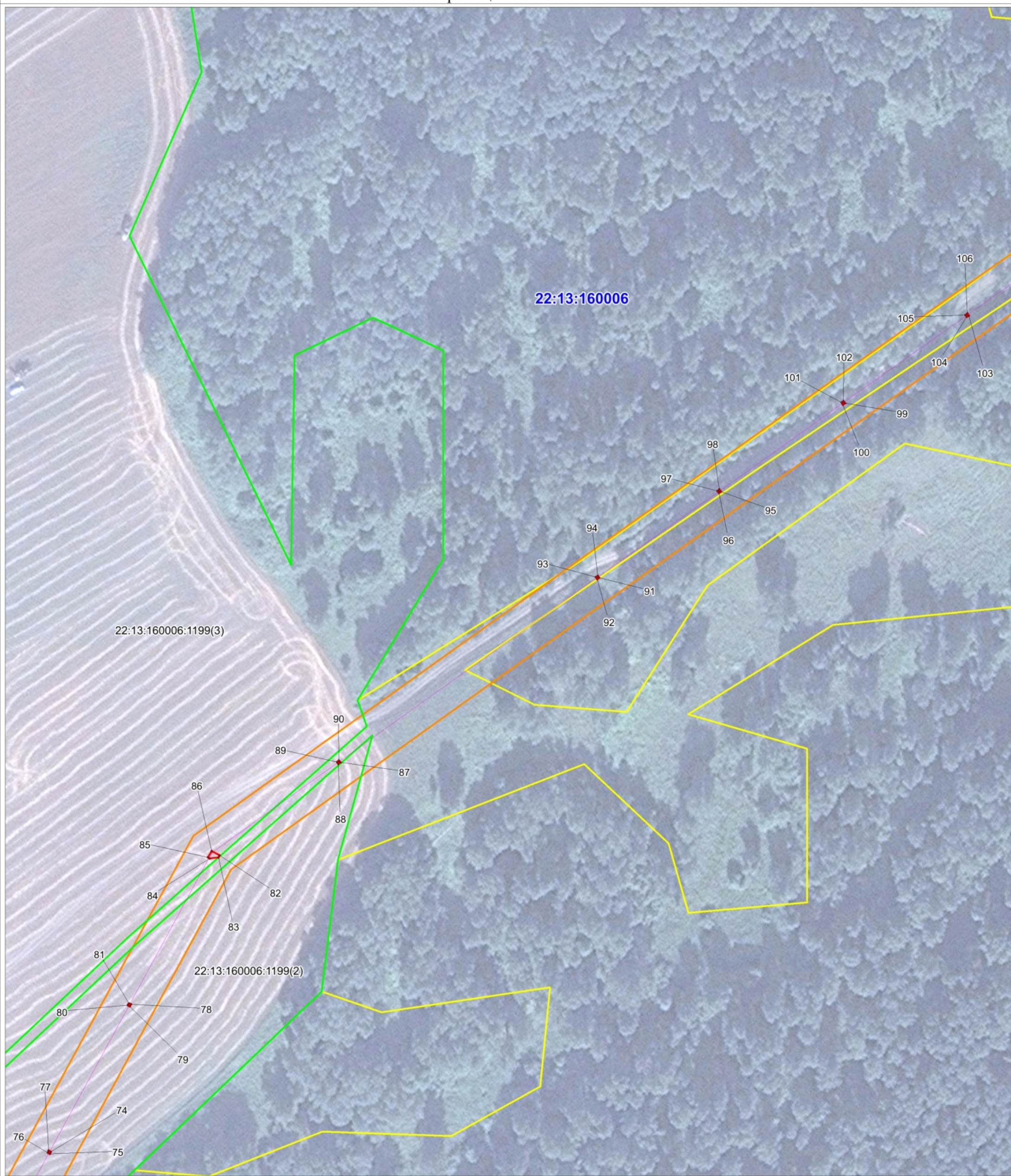


Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (pink) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- 22:13:160006:1199 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта



Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- 22:13:160006:1199 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- (pink) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта

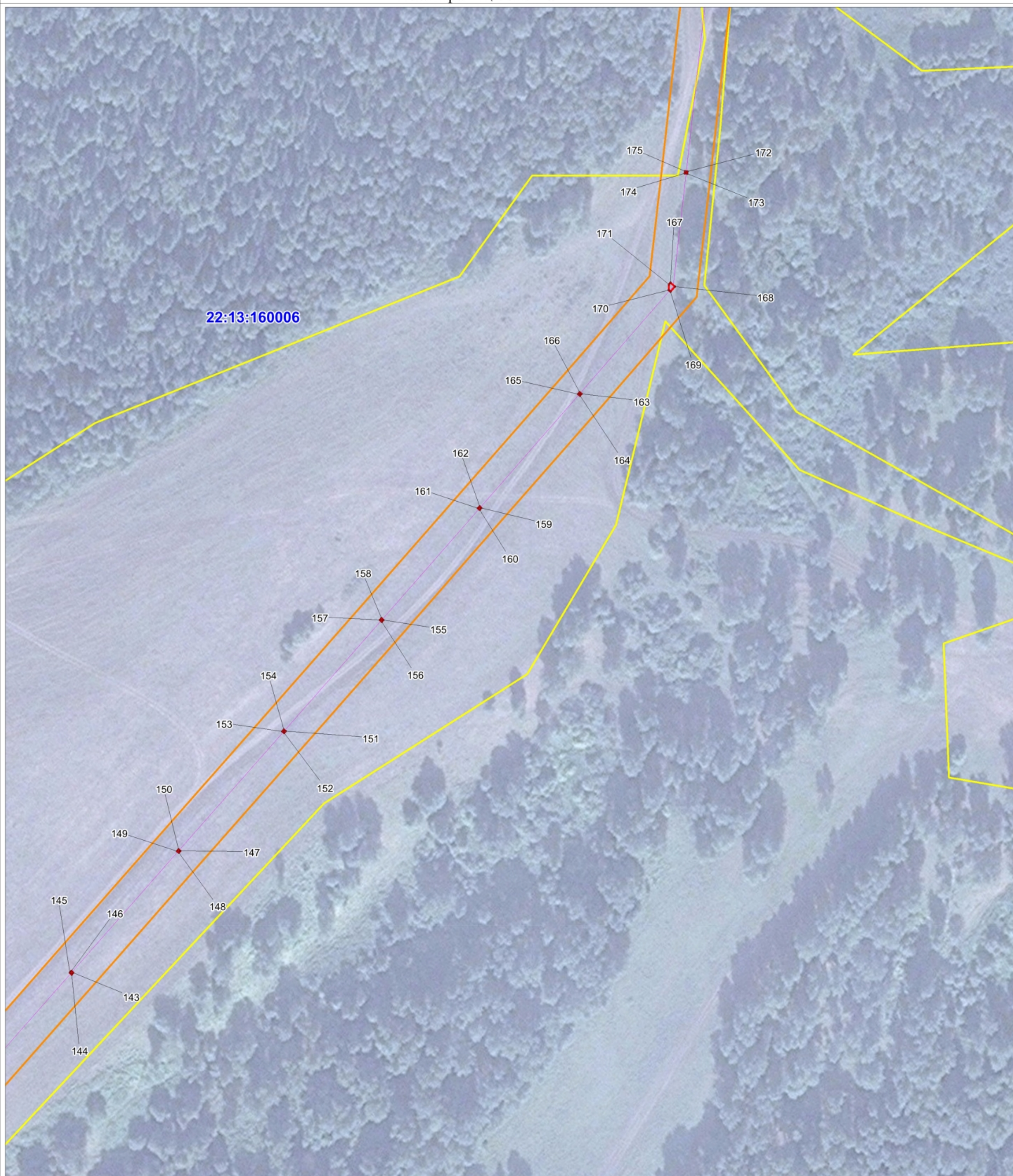


Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (orange) - проектная граница публичного сервитута;
- (pink) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала
- 22:13:160006:1199 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта

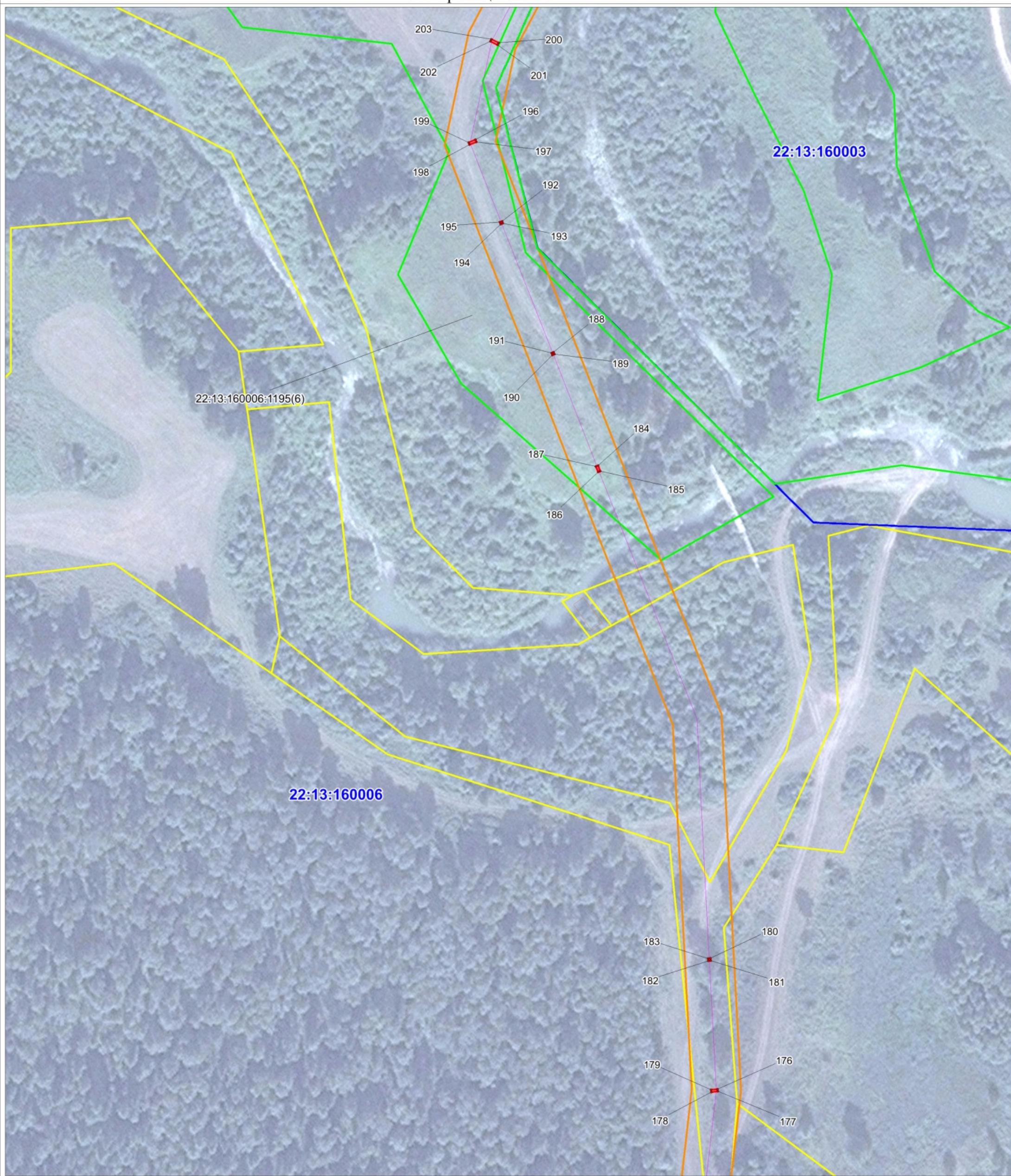


Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- (green) - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- (pink) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала
- 22:13:160006:1199 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта



Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- (green) - границы земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- (purple) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- 22:13:160006:1199 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта

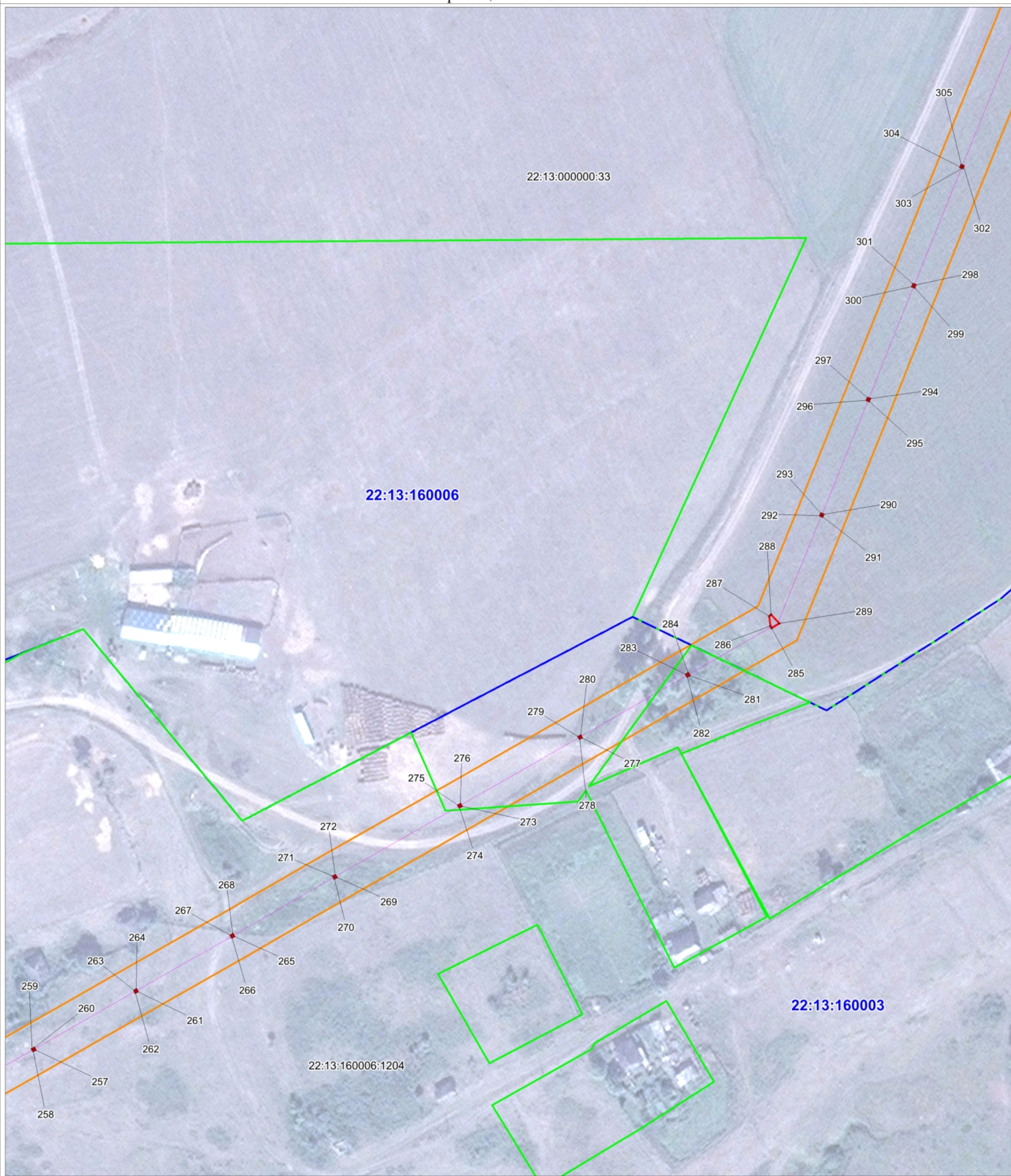


Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- 22:13:160006:1199 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- (pink) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта

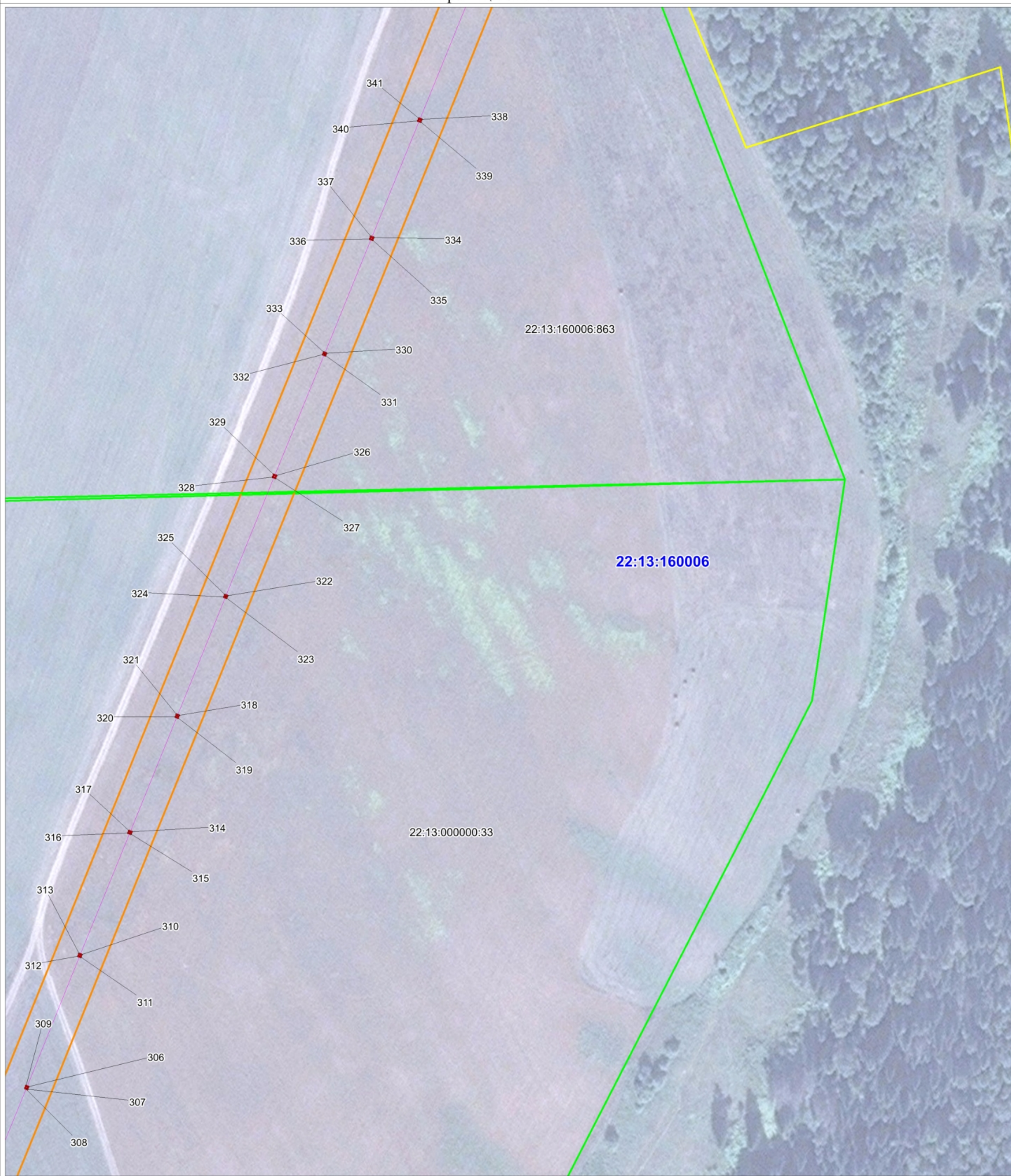


Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характеристическая точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (orange) - проектная граница публичного сервитута;
- (pink) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- 22:13:160006:1199 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта

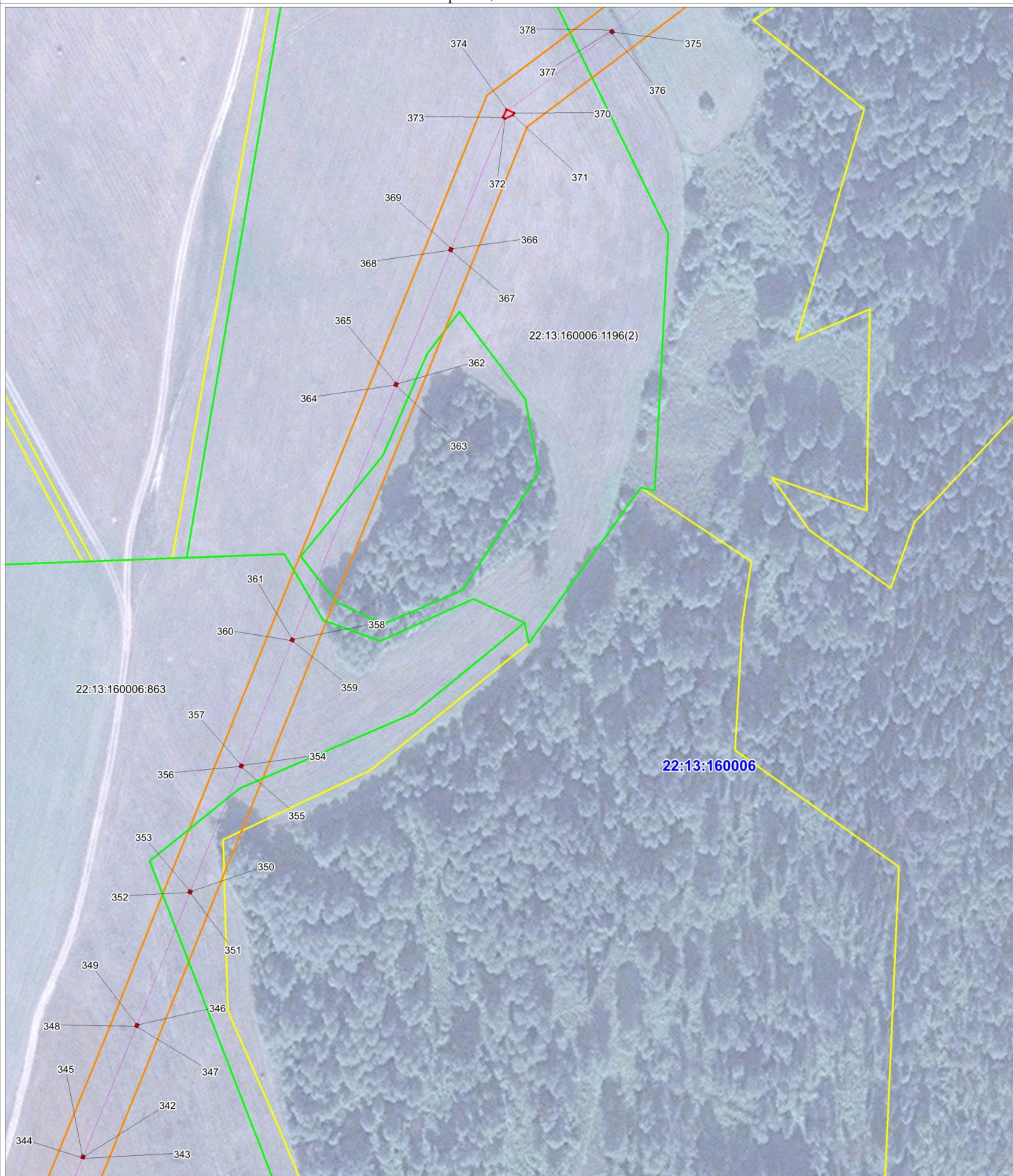


Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- 22:13:160006:1199 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала;
- (purple) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта



Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.



Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1 : 1 500

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- 8 - характерная точка границы публичного сервитута и ее номер;
- (red) - проектная граница публичного сервитута;
- (green) 22:13:160006:1199 - границы и кадастровые номера земельных участков третьих лиц, в отношении которых испрашивается публичный сервитут ;
- (yellow) - границы земельных участков в ЕГРН
- (pink) - местоположение сооружения ВЛ-10 кВ;
- (orange) - границы ЗОУИТ объекта;
- 22:13:160006 - номер кадастрового квартала;
- (blue dashed) - граница кадастрового квартала

Подпись

Кадастровый инженер

Место для оттиска печати лица, составившего чертеж объекта



Шаронова Е.М.

Дата "21" января 2021 г.





# СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной регистрационной службы  
по Алтайскому краю

**Дата выдачи:** 27.08.2008 г.

**Документы-основания:**

Договор о присоединении с приложениями от 29.10.2007 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Открытое акционерное общество "Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири". ИНН 2460069527. ОГРН 1052460054327. КПП 246001001. Дата регистрации: 04.07.2005 г., наименование органа регистрации: Инспекция Федеральной налоговой службы по Железнодорожному району г. Красноярск. Адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа юридического лица: Российская Федерация, 660021, г. Красноярск, ул. Бограда, д. 144 А.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**

Сооружение -Электросетевой комплекс № СВ-17 "Заринский"

Адрес (местоположение):

Российская Федерация, Алтайский край, по территории г. Заринска, Заринского, Косихинского и Кытмановского районов

**Кадастровый (или условный) номер:**

22:33:000000:0000:01:232:002:000075880

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

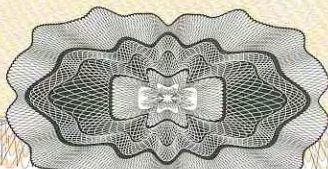
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 27.08.2008 г. сделана запись регистрации № 22-22-24/050/2008-540

**Государственный регистратор:**

/ Мазурова О. А. /



22 А Б 435246



22



**ФГУП "Ростехинвентаризация-Федеральное БТИ"  
по Алтайскому краю**

Первомайский отдел

Алтайский край

**Выписка из технического паспорта**

на **электросетевой комплекс № СВ-17 "Заринский"**  
**филиала ОАО «Алтайэнерго» Северо-Восточные электрические сети**

по территории г. Заринска, Заринского, Косихинского и Кытмановского районов

**1. Сведения о принадлежности**

№ п/п	Субъект права: для граждан - фамилия, имя, отчество - по паспорту; для юридических лиц - по уставу.	Документы, подтверждающие право собственности, владения или пользования.	Доля (часть, литера)
1	2	3	4
	Открытое акционерное общество энергетики и электрификации Алтайского края "Алтайэнерго"(дочернее общество Российского акционерного общества энергетики и электрификации "ЕЭС России")	1.План приватизации акционерного общества энергетики и электрификации открытого типа "Алтайэнерго" (дочернее акционерное общество Российского акционерного общества энергетики и электрификации "ЕЭС России"). 2.Декларация о распределении уставного капитала в процессе приватизации ОАО "Алтайэнерго" на 6 июля 2001г. 3.Акт оценки стоимости зданий и сооружений по состоянию на 01.07.1992г. сводный по ПО"Барнаулэнерго"(ОАО Алтайэнерго).	

Инвентарный номер	01: 232:002: 000075880				
Реестровый номер	041207/002: 000075880				
Кадастровый номер	22	33	000 000	0000	01: 232:002: 000075880
№ 456	А	Б	В	Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на

04.12.2007

М. П.

Начальник Первомайского отдела

Т.А.Куликова





## 2. Общие сведения.

Электросетевой комплекс – это производственно-технологический комплекс по приёму, преобразованию (трансформированию) электрической энергии и передаче её на расстояние по линиям электропередачи и состоящий из зданий и сооружений (разнородных вещей), образующих единое целое и предназначенных для единого функционального назначения.

Установление составляющих электросетевого комплекса (сложной вещи) произведено собственником (открытое акционерное общество энергетики и электрификации Алтайского края «Алтайэнерго» - дочернее общество Российского акционерного общества энергетики и электрификации «ЕЭС России») на основании технологической документации, обосновывающей неразрывность составляющих частей.

Электросетевой комплекс № СВ-17 «Заринский» с линиями электропередачи филиала ОАО «Алтайэнерго» Северо-Восточные электрические сети состоит из следующих объектов:

ВЛ-110 кВ с 2-х цепными участками АК-78, АК-79, питающая ПС-110/10 кВ № 4 «Камышенка»;

ВЛ-110 кВ 2-х цепная АК-435, АК-436 «АКХЗ-Кокс», питающие ПС-110/10 кВ № 6 «Кокс»;

ВЛ-110 кВ 2-х цепная АГ-87, АГ-88 «АКХЗ –Город», питающие ПС-110/35/10 кВ № 3 «Город»;

ВЛ-35 кВ 2-х цепная ГЧ-325, ГЧ-326 «Город-Чумыш», питающие ПС-35/10 кВ № 76 «Чумыш»;

ВЛ-35 кВ ГЗ-343 «Город-Заринская», питающая ПС-35/10 кВ № 70 «Заринская»;

ВЛ-35 кВ СХ-308 «Смазнево-Хмелевка», питающая ПС-35/10 кВ № 77 «Хмелевка»;

ВЛ-35 кВ СС-322 «Смазнево-Сунгай», питающая ПС-35/10 кВ № 72 «Сунгайская»;

ВЛ-35 кВ 2-х цепная СЦ-327, СЦ-328 «Смазнево-Цемент», питающие ПС-35/6 кВ

«Цемент»;

ВЛ-35 кВ СЗ-320 «Смазнево-Заринская», питающая ПС-35/10 кВ № 70 «Заринская».

ПС-110/35/10 кВ № 3 «Город» и отходящие высоковольтные линии электропередач ВЛ-10 кВ: Л-3-26.

ПС-35/10 кВ № 70 «Заринская» и отходящие высоковольтные линии электропередач ВЛ-10 кВ: Л-70-2, Л-70-4, Л-70-9, Л-70-11, Л-70-15.

ПС-35/10 кВ № 76 «Чумыш» и отходящие высоковольтные линии электропередач ВЛ-10 кВ: Л-76-2.

отходящие от ПС-35/10 кВ № 74 «Смазнево» высоковольтные линии электропередач ВЛ-10 кВ: Л-74-2, Л-74-3, Л-74-4, Л-74-6, Л-74-7.

ПС-35/10 кВ № 72 «Сунгайская» и отходящие высоковольтные линии электропередач ВЛ-10 кВ: Л-72-1, Л-72-2, Л-72-5, Л-72-12, Л-72-15, Л-72-16.

ПС-110/10 кВ № 4 «Камышенка» и отходящие высоковольтные линии электропередач ВЛ-10 кВ: Л-4-14, Л-4-19.

ПС-35/10 кВ № 77 «Хмелевка» и отходящие высоковольтные линии электропередач ВЛ-10 кВ: Л-77-1, Л-77-2, Л-77-3, Л-77-6, Л-77-8..

Полная балансовая стоимость (руб.) \_\_\_\_\_

Остаточная балансовая стоимость с учётом износа (руб.) \_\_\_\_\_

Дата	Исполнил	Проверил
04.12.07	Карцан Т.Ю. <i>Т.Ю.</i>	Куликова Т.А. <i>Т.А.</i>



4. Техническая характеристика линий электропередачи электросетевого комплекса СВ № 17 Заринский

№ п/п	Наименование ЛЭП	г. Заринск			Заринский район			Косихинский район			Кытмановский район			Всего		
		протяж (км)	опор (шт)	земля (м <sup>2</sup> )	протяж (км)	опор (шт)	земля (м <sup>2</sup> )	протяж (км)	опор (шт)	земля (м <sup>2</sup> )	протяж (км)	опор (шт)	земля (м <sup>2</sup> )	протяж (км)	опор (шт)	земля (м <sup>2</sup> )
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18
	ВЛ -10 кВ от ПС 3 "Город"															
1	Л-3-26				50,78	703								50,78	703	
	<b>ИТОГО:</b>				<b>50,78</b>	<b>703</b>	<b>5931</b>							<b>50,78</b>	<b>703</b>	<b>5931</b>
	ВЛ -10 кВ от ПС 70 "Заринская"															
2	Л-70-2				3,8	61								3,8	61	
3	Л-70-4				44,77	566								44,77	566	
4	Л-70-9				2,02	36								2,02	36	
5	Л-70-11				1,64	20								1,64	20	
6	Л-70-15				31,7	417								31,7	417	
	<b>ИТОГО:</b>				<b>83,93</b>	<b>1100</b>	<b>11200</b>							<b>83,93</b>	<b>1100</b>	<b>11200</b>
	ВЛ -10 кВ от ПС 76 "Чумыш"															
7	Л-76-2				52,32	711								52,32	711	
	<b>ИТОГО:</b>				<b>52,32</b>	<b>711</b>	<b>6228</b>							<b>52,32</b>	<b>711</b>	<b>6228</b>
	ВЛ -10 кВ от ПС 74 "Смазново"															
8	Л-74-2				36,89	531								36,89	531	
9	Л-74-3				19,36	212								19,36	212	
10	Л-74-4				63,01	824								63,01	824	
11	Л-74-6				30,86	433								30,86	433	
12	Л-74-7				47,14	687								47,14	687	
	<b>ИТОГО:</b>				<b>197,26</b>	<b>2687</b>	<b>17968</b>							<b>197,26</b>	<b>2687</b>	<b>17968</b>
	ВЛ -10 кВ от ПС 72 "Сунгайская"															
13	Л-72-1										21,78	268		21,78	268	0
14	Л-72-2										7,6	82		7,6	82	0
15	Л-72-5										17,28	216		17,28	216	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	Л-72-12										29,57	351		29,57	351	0
17	Л-72-15										15,36	192		15,36	192	0
18	Л-72-16										23,68	297		23,68	297	0
	<b>ИТОГО:</b>										<b>115,27</b>	<b>1406</b>	<b>10076</b>	<b>115,27</b>	<b>1406</b>	<b>10076</b>
	ВЛ -10 кВ от ПС 4 "Камышенка"				9,92	137								9,92	137	0
19	Л-4-18				28,29	498								28,29	498	0
20	Л-4-19				38,21	635	7015							38,21	635	7015
	<b>ИТОГО:</b>													0	0	0
	ВЛ -10 кВ от ПС 77 "Хмелевка"													9,67	172	0
21	Л-77-1				9,67	172								9,67	172	0
22	Л-77-2				2,88	36								2,88	36	0
23	Л-77-3				9,2	119								9,2	119	0
24	Л-77-6				22,06	278								22,06	278	0
25	Л-77-8				33,5	551								33,5	551	0
	<b>ИТОГО:</b>				<b>77,31</b>	<b>1156</b>	<b>8311</b>							<b>77,31</b>	<b>1156</b>	<b>8311</b>
	<b>ИТОГО ПО ВЛ 10 кВ:</b>				<b>499,81</b>	<b>6992</b>	<b>56653</b>				<b>115,27</b>	<b>1406</b>	<b>10076</b>	<b>615,08</b>	<b>8398</b>	<b>66729</b>
	ВЛ -35 кВ СЗ-320 "Смазнево-Заринская"	12,4	45 в тч 37 ПБ 8 УМ	1130	17	48 в тч 44 ПБ 4 УМ	889							29,4	93 в тч 81 ПБ 12 УМ	2019
26		12,4	45 в тч 37 ПБ 8 УМ	1130	17	48 в тч 44 ПБ 4 УМ	889							29,4	93 в тч 81 ПБ 12 УМ	2019
	<b>ИТОГО:</b>													48,8	150втч 14 ПБ 123ПУ 13 УМ	4594
	ВЛ -35 кВ СЦ-327, СЦ-328 "Смазнево-Цемент"				48,8	150втч 14 ПБ 123ПУ 13 УМ	4594							48,8	150втч 14 ПБ 123ПУ 13 УМ	4594
27					48,8	150втч 14 ПБ 123ПУ 13 УМ	4594							48,8	150втч 14 ПБ 123ПУ 13 УМ	4594
	<b>ИТОГО:</b>													9,3	80втч 79 ПБ 1 УМ	4193
28	ВЛ -35 кВ СС-322 "Смазнево-Сунгайт"				24,2	210втч 208 ПБ 2 УМ	3025				9,3	80втч 79 ПБ 1 УМ	1168	33,5	210втч 208 ПБ 2 УМ	4193



1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	<b>ИТОГО:</b>				<b>24,2</b>	<b>210втч 208 ПБ 2 УМ</b>	<b>3025</b>				<b>9,3</b>	<b>80втч 79 ПБ 1 УМ</b>	<b>1168</b>	<b>33,5</b>	<b>290втч 287 ПБ 3 УМ</b>	<b>4193</b>
29	ВЛ -35 кВ СХ-308 "Смазнево-Хмелевка"				16,9	119втч 110 ПБ 9 УМ	2215							16,9	119втч 110 ПБ 9 УМ	2215
	<b>ИТОГО:</b>				<b>16,9</b>	<b>119втч 110 ПБ 9 УМ</b>	<b>2215</b>							<b>16,9</b>	<b>119втч 110 ПБ 9 УМ</b>	<b>2215</b>
30	ВЛ -35 кВ ГЗ-343 "Город-Заринская"	4,8	26втч 13 ПБ 13 УМ	1186										4,8	26втч 13 ПБ 13 УМ	1186
	<b>ИТОГО:</b>	<b>4,8</b>	<b>26втч 13 ПБ 13 УМ</b>	<b>1186</b>										<b>4,8</b>	<b>26втч 13 ПБ 13 УМ</b>	<b>1186</b>
31	ВЛ -35 кВ ГЧ-325, ГЧ-326 "Город-Чумыш"	18,8	89втч 42 ПБ 47 УМ	4217										18,8	89втч 42 ПБ 47 УМ	4217
	<b>ИТОГО:</b>	<b>18,8</b>	<b>89втч 42 ПБ 47 УМ</b>	<b>4217</b>										<b>18,8</b>	<b>89втч 42 ПБ 47 УМ</b>	<b>4217</b>
	<b>ИТОГО ПО ВЛ 35 кВ:</b>	<b>36</b>	<b>160втч 102 ПБ 68 УМ</b>	<b>6533</b>	<b>106,9</b>	<b>527втч 376 ПБ 123 ПУ 28 УМ</b>	<b>10723</b>				<b>9,3</b>	<b>80втч 79 ПБ 1 УМ</b>	<b>1168</b>	<b>152,2</b>	<b>767втч 557 ПБ 123 ПУ 97 УМ</b>	<b>18424</b>
	ВЛ -110 кВ АК-78, АК-79 "АКХЗ-Камышенка"	3,83	17	392	48,5	231	5469	27,42	120	2512	14,3	25	1174	94,05	393втч 337 ПБ 56 УМ	9547
32	<b>ИТОГО:</b>	<b>3,83</b>	<b>17</b>	<b>392</b>	<b>48,5</b>	<b>231</b>	<b>5469</b>	<b>27,42</b>	<b>120</b>	<b>2512</b>	<b>14,3</b>	<b>25</b>	<b>1174</b>	<b>94,05</b>	<b>393втч 337 ПБ 56 УМ</b>	<b>9547</b>
	ВЛ -110 кВ АК-435, АК-436 "АКХЗ-Кокс"	11,8	39втч 34 ПБ 5 УМ	3555										11,8	39втч 34 ПБ 5 УМ	3555
33	<b>ИТОГО:</b>	<b>11,8</b>	<b>39втч 34 ПБ 5 УМ</b>	<b>3555</b>										<b>11,8</b>	<b>39втч 34 ПБ 5 УМ</b>	<b>3555</b>
34	ВЛ -110 кВ АГ-87, АГ-88 "АКХЗ-Город"	11,8	44втч 27 ПБ 175 УМ	1742										11,8	44втч 27 ПБ 175 УМ	1742

5. Экспликация к плану линий электропередачи электросетевого комплекса № СВ-17 "Заринский"

№ п/п (литера)	Наименование ЛЭП	Напряжение (кВ)	Протяжённость (км.)				Опоры				Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учёта	Балансовая стоимость на 01.01.02 (руб.)
			Всего	в том числе			материал						
				Воздушных линий	подземных кабелей	линий	Железобетон	Сталь	Дерево	Всего (шт.)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	<b>ВЛ 10 кВ</b>												
1	Л-3-26	10	50,78	50,78				703	703	1967-1968			
	<b>ИТОГО:</b>	10	<b>50,78</b>	<b>50,78</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>703</b>	<b>703</b>				
2	Л-70-2	10	3,8	3,8				61	61	1967			
3	Л-70-4	10	44,77	44,77		2		564	566	1967			
4	Л-70-9	10	2,02	2,02				36	36	1697			
5	Л-70-11	10	1,64	1,64				20	20	1967			
6	Л-70-15	10	31,7	31,7		14		403	417	1967			
	<b>ИТОГО:</b>		<b>83,93</b>	<b>83,93</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>1084</b>	<b>1100</b>				
7	Л-76-2	10	52,32	52,32		2		709	711	1967			
	<b>ИТОГО:</b>		<b>52,32</b>	<b>52,32</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>709</b>	<b>711</b>				
8	Л-74-2	10	36,89	36,89		1	2	528	531	1980			
9	Л-74-3	10	19,36	19,36		3		209	212	1983			
10	Л-74-4	10	63,01	63,01		14		810	824	1988			
11	Л-74-6	10	30,86	30,86		5	2	426	433	1978			
12	Л-74-7	10	47,14	47,14		67		620	687	1978			
	<b>ИТОГО:</b>		<b>197,26</b>	<b>197,26</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>2593</b>	<b>2687</b>				
13	Л-72-1	10	21,78	21,78		267		1	268	1972			
14	Л-72-2	10	7,6	7,6		35		47	82	1969			
15	Л-72-5	10	17,28	17,28		208		8	216	1969			
16	Л-72-12	10	29,57	29,57		136		215	351	1984			
17	Л-72-15	10	15,36	15,36		160		32	192	1969			
18	Л-72-16	10	23,68	23,68		294		3	297	1968			
	<b>ИТОГО:</b>		<b>115,27</b>	<b>115,27</b>	<b>0</b>	<b>1100</b>	<b>0</b>	<b>306</b>	<b>1406</b>				
19	Л-4-18	10	9,92	9,92				137	137	1967			
20	Л-4-19	10	28,29	28,29		224		274	498	1967			
	<b>ИТОГО:</b>		<b>38,21</b>	<b>38,21</b>	<b>0</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>411</b>	<b>635</b>				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	Л-77-1	10	9,67	9,67				172	172	1981-190		
22	Л-77-2	10	2,88	2,88				36	36	1981		
23	Л-77-3	10	9,2	9,2				119	119	1981		
24	Л-77-6	10	22,06	22,06				278	278	1984		
25	Л-77-8	10	33,5	33,5				551	551	1981		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>77,31</b>	<b>77,31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1156</b>	<b>1156</b>			
	<b>ВСЕГО ПО ВЛ 10 кв</b>		<b>615,08</b>	<b>615,08</b>	<b>0</b>	<b>1432</b>	<b>4</b>	<b>6962</b>	<b>8398</b>			
	<b>ВЛ 35 кв</b>		<b>0</b>						<b>0</b>			
26	С3-320	35	29,4	29,4		81	12		93	1965		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>29,4</b>	<b>29,4</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>93</b>			
27	СЦ-327,СЦ-328	35	48,8	48,8		137	13		150	1990		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>48,8</b>	<b>48,8</b>	<b>0</b>	<b>137</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>150</b>			
28	СС-322	35	33,5	33,5		287	3		290	1969		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>33,5</b>	<b>33,5</b>	<b>0</b>	<b>287</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>290</b>			
29	СХ-308	35	16,9	16,9		110	9		119	1990		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>16,9</b>	<b>16,9</b>	<b>0</b>	<b>110</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>119</b>			
30	Г3-343	35	4,8	4,8		13	13		26	1978		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>26</b>			
31	ГЧ-325,ГЧ-326	35	18,8	18,8		42	47		89	1981		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>18,8</b>	<b>18,8</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>89</b>			
	<b>ВСЕГО ПО ВЛ 35 кв</b>		<b>152,2</b>	<b>152,2</b>	<b>0</b>	<b>670</b>	<b>97</b>	<b>0</b>	<b>767</b>			
	<b>ВЛ 110 кв</b>											
32	АК-435,АК-436	110	11,8	11,8		34	5		39	1992		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>39</b>			
33	АГ-87,АГ-88	110	11,8	11,8		27	17		44	1979		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>11,8</b>	<b>11,8</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>44</b>			
34	АК-78,АК-79	110	35,8	35,8		94	28		122	1986		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>35,8</b>	<b>35,8</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>122</b>			
35	АК-78	110	34,1	34,1		147	20		167	1968		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>34,1</b>	<b>34,1</b>	<b>0</b>	<b>147</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>167</b>			
36	АК-79	110	24,15	24,15		96	8		104	1986		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>24,15</b>	<b>24,15</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>104</b>			
	<b>ВСЕГО ПО ВЛ 110 кв</b>		<b>117,65</b>	<b>117,65</b>	<b>0</b>	<b>398</b>	<b>78</b>	<b>0</b>	<b>476</b>			
	<b>ВСЕГО:</b>		<b>884,93</b>	<b>884,93</b>	<b>0</b>	<b>2500</b>	<b>179</b>	<b>6962</b>	<b>9641</b>			

7. Экспликация плану зданий и строений электросетевого комплекса СВ-17 "Заринский"

Литер на плане	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Наименование зданий	Назначение	Этажность	Общая площ. по внутр. обмеру(м2)	Площ. застройки по наружному обмеру	Объём (м3)	Материал стен	Фундамент	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учёта	Баланс. стоимость на		
<b>ПС № 6 110/10 кВ "Кокс"</b>												
А	Здание ЗРУ	производств.	1	383,2	431,2	2328	бет.блоки	бтон.	1993			
Г	забор	сооружение					мет.сетка		1993			
П	ворота	сооружение					мет.сетка		1993			
Ш	ОРУ -110 кВ	электрооборуд. ВЛ и трансформ.							1986			
	Сборный ж/б(стойки под оборудование)				34,31				1986			
	портал стойки ж/б				18,9				1986			
	провод				АС-120 0,12 т.				1986			
	изоляторы				ПС-6А-1 216 шт.							
<b>ПС № 4 110/10 кВ "Камышенка"</b>												
Б	Здание ЗРУ	производств.	1	367,5	414	2236	ж/б плиты	бетон	1988			
Г	забор	сооружение					мет.сетка		1988			
П	ворота	сооружение					мет.сетка		1988			
Ш	ОРУ -110 кВ	электрооборуд. ВЛ и трансформ.							1988			
	Сборный ж/б(стойки под оборудование)				18				1988			
	портал стойки ж/б				18,9				1988			
	провод				АС-120 0,23 т.				1988			
	изоляторы				ПС-70 50 шт.				1988			



1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11	12
<b>ПС № 3 110/35/10 кВ "Город"</b>											
I	забор	сооружение					мет.сетка		1987		
II	ворота	сооружение					мет.сетка		1987		
III	Мачта прожекторная	сооружение					металл.		1979		
IV	ОРУ - 110 кВ	электрооборуд. ВЛ и трансформ.							1979		
	Сборный ж/б(стойки под оборудование)					34,1			1979		
	портал стойки ж/б					34,31			1979		
	провод					АС-120 0,14 т.			1979		
	молниеотвод					16 т. 1шт.			1979		
V	ОРУ - 35 кВ	электрооборуд. ВЛ и трансформ.							1979		
	Сборный ж/б(стойки под оборудование)					30			1979		
	портал стойки ж/б					30			1979		
	провод					АС-120 0,179 т.			1979		
	изоляторы					ПС-70 240 шт.			1979		
<b>ПС № 70 35/10 кВ "Заринская"</b>											
I	забор	сооружение					мет.сетка		1967		
II	ворота	сооружение					мет.сетка		1967		
III	Мачта прожекторная	сооружение					металл.		1967		
IV	ОРУ - 35 кВ	электрооборуд. ВЛ и трансформ.							1967		
	Сборный ж/б(стойки под оборудование)					3,5			1967		
	портал стойки ж/б					0,5			1967		
	провод					АС-120 0,12 т.			1967		
	изоляторы					ПС-70			1967		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

ПС № 76 35/10 кВ "Чумыш"									
I	забор		сооружение				мет.сетка		1987
II	ворота		сооружение				мет.сетка		1987
III	ОРУ - 35 кВ		электрооборуд. ВЛ и трансформ.						
	Сборный ж/б(стойки под оборудование)				84,07				1987
	портал стойки ж/б				4,4				1987
	провод				АС-120 0,08 т.				1987
	изоляторы				ПС-70 42 шт.				1987
	заземление				D=12 мм. 0,24 т.				1987
ПС № 77 35/10 кВ "Хмелевка"									
I	забор		сооружение				мет.сетка		1990
II	ворота		сооружение				мет.сетка		1990
III	Мачта прожекторная		сооружение				металл.		1990
IV	ОРУ - 35 кВ		электрооборуд. ВЛ и трансформ.						1990
	Сборный ж/б(стойки под оборудование)				5,2				1990
	портал стойки ж/б				1,1				1990
	провод				АС-120 0,06 т.				1990
	изоляторы				ПС-70 18 шт.				1990
ПС № 72 35/10 кВ "Сунгайская"									
I	забор		сооружение				мет.сетка		1969
II	ворота		сооружение				мет.сетка		1969
III	ОРУ - 35 кВ		электрооборуд. ВЛ и трансформ.						1969
	Сборный ж/б(стойки под оборудование)				2,8				1969
	портал стойки ж/б				1				1969
	провод				АС-90 0,125 т.				1969
	изоляторы				ПС-70 163 шт.				1969



8. Экспликация к плану инженерных сетей электросетевого комплекса СВ № 17 "Заринский"

№ на плане (литера)	Наименование инженерных сетей	Протяжённость (м.)	Трубопроводы		Диаметр условный (мм)	Колодцы (шт.)	Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учёта	Баланс. стоимость на 01.01.02 г.
			Материал	4					
1	2	3	ПС № 6 110/10 кВ "Кокс"			6	7	8	
35	Маслопровод	62,55	чугун		200	4	1993		
36	Кабельные каналы	85,15	бетон				1993		
			ПС № 4 110/10 кВ "Камышенка"			4	1988		
37	Маслопровод	65,5	чугун		200		1988		
38	Кабельные каналы	85,15	бетон						
			ПС № 3 110/35/10 кВ "Город"			2	1987		
39	Маслопровод	10,4	сталь		200		1987		
40	Кабельные каналы	30,25	бетон				1987		
41	Кабельные линии	108,9	сталь						
			ПС № 76 35/10 кВ "Чумыш"			2	1987		
42	Маслопровод	18,4	сталь		200		1987		
43	Кабельные линии	22,2	сталь						
			ПС № 77 35/10 кВ "Хмелевка"			1	1990		
44	Маслопровод	6,9	сталь		200				





10. Экспликация к плану линий наружного освещения электросетевого комплекса № СВ-17 «Заринский»

№№ п/п (литера)	Наименование ЛЭП	Напряжение (кВ)	Протяжённость (м.)			Светильники		Год ввода в эксплуатацию	Инв. № бух. учёта	Балансовая стоимость на 01.01.02 (руб.)
			Всего	воздушных линий	подземных кабелей линий	материал	кол-во (шт.)			
<b>ПС № 3 110/35/10 кВ «Город»</b>										
47	Наружное освещение	0,22	16				2			
<b>ПС № 70 35/10 кВ «Заринская»</b>										
48	Наружное освещение	0,22			86		4			
<b>ПС № 77 35/10 кВ «Хмелевская»</b>										
49	Наружное освещение	0,22			14,5		3			

№ п/п	Наименование документов	Масштаб	Кол-во листов	Примечания
1	Технический паспорт на электросетевой комплекс СВ-17 "Заринский"		16	
2	Схема расположения электросетевого комплекса комплекса СВ-17 "Заринский"		2	
3	План ПС № 3 110/35/10 кВ "Город"	М 1:200	1	
4	План ПС № 4 110/10 кВ "Камышенка"	М 1:200	1	
5	План ПС № 6 110/10 кВ "Кокс"	М 1:200	1	
6	План ПС № 70 35/10 кВ "Заринская"	М 1:200	1	
7	План ПС № 76 35/10 кВ "Чумыш"	М 1:200	1	
8	План ПС № 77 35/10 кВ "Хмелевка"	М 1:200	1	

**Особые отметки**

---



---



---



---



---



---



---




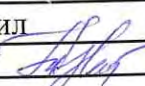
---



---



---

Дата	Исполнил	Проверил
04.12.2007	Карцан Т.Ю. 	Куликова Т.А. 



## К сведению владельца электросетевого комплекса

В соответствии с «Положением об организации в Российской Федерации технического учёта и технической инвентаризации объектов градостроительной деятельности», утверждённом Постановлением правительства Российской Федерации от 04 декабря 2000 года № 921, все объекты учёта, техническая инвентаризация которых ранее не проводилась, подлежат первичной технической инвентаризации (пункт 7).

Владелец электросетевого комплекса обязан:

1. Не реже одного раза в пять лет проводить плановую техническую инвентаризацию объектов учёта с целью выявления происшедших после первичной технической инвентаризации изменений и отражения этих изменений в учётно-технических документах (пункт 8).

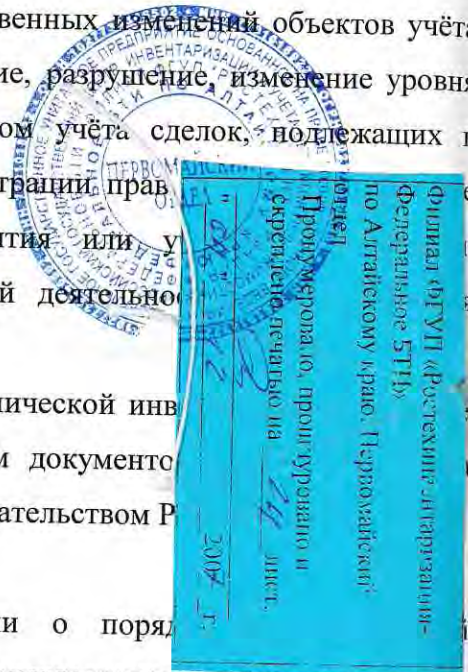
2. Обо всех случаях изменения технических или качественных изменений объектов учёта (перепланировка, реконструкция, переоборудование, возведение, разрушение, изменение уровня благоустройства, снос), а также при совершении с объектом учёта сделок, подлежащих в соответствии с законодательством РФ государственной регистрации прав, специализированные государственные унитарные предприятия или управления, бюро), уполномоченные на осуществление этой деятельности внеплановой технической инвентаризации (пункт 9).

3. Стоимость проведения первичной и внеплановой технической инвентаризации выдается гражданам и юридическим лицам по их заявлениям документально оплачивается ими в порядке и размерах, установленных законодательством РФ.

В соответствии с «Методическими рекомендациями о порядке государственной регистрации прав на объекты недвижимого имущества – энергетические производственно-технологические комплексы электростанций и электросетевые комплексы», утверждёнными приказом Минюста России, Минэкономразвития России, Минимущества России, Госстроя России от 30 октября 2001 года № 289/422/224/243:

1. Для целей государственной регистрации прав на объекты недвижимого имущества – электросетевые комплексы, включающие разнородные вещи, образующие единое целое, предполагающее использование их по общему назначению, и рассматриваемые как одна вещь (сооружения, включающие объекты движимого и недвижимого имущества, образующие единое целое и предназначенные для преобразования электрической энергии и передачи её на расстояние по линиям электропередачи) допускается проведение технической инвентаризации сложных объектов по упрощённой схеме.

2. Для осуществления предпринимательской деятельности, а также сделок с недвижимым имуществом техническая инвентаризация электротехнических комплексов по упрощённой схеме не допускается.



**Сведения о количестве и площади участков под опорами.**

№ п.п.	Кадастровый номер участка (части участка)	Количество участков под опорами, попадающими в границы участка	Площадь всех участков под опорами, попадающими в границы участка (кв.м)
1	22:13:160006:1196(2)	3	11,75
2	22:13:160006:863	8	8,00
3	22:13:000000:33	10	21,61
4	22:13:160006:1204	14	17,38
5	22:13:160006:1195(6)	6	11,92
6	22:13:160006:1199(3)	1	9,18
7	22:13:160006:1199(2)	10	10,00
8	22:13:160006:1199(5)	1	3,92
9	22:13:160006:1199(1)	8	13,26
10	Неразграниченные земли	35	45,92

**Всего: 152,95**

**Перечень земельных участков третьих лиц.**

№ п.п.	Кадастровый номер	Площадь участка под опорой (кв.м.)	Номер части в описании	Примечание
1	22:13:000000:33	12,61	Часть 71	
2	22:13:000000:33	1,00	Часть 72	
3	22:13:000000:33	1,00	Часть 73	
4	22:13:000000:33	1,00	Часть 74	
5	22:13:000000:33	1,00	Часть 75	
6	22:13:000000:33	1,00	Часть 76	
7	22:13:000000:33	1,00	Часть 77	
8	22:13:000000:33	1,00	Часть 78	
9	22:13:000000:33	1,00	Часть 79	
10	22:13:000000:33	1,00	Часть 80	
11	22:13:160006:1195	2,62	Часть 46	22:13:160006:1195(6)
12	22:13:160006:1195	1,00	Часть 47	22:13:160006:1195(6)
13	22:13:160006:1195	1,00	Часть 48	22:13:160006:1195(6)
14	22:13:160006:1195	3,12	Часть 49	22:13:160006:1195(6)
15	22:13:160006:1195	3,44	Часть 50	22:13:160006:1195(6)
16	22:13:160006:1195	0,74	Часть 51	22:13:160006:1195(6)
17	22:13:160006:1196	1,00	Часть 90	22:13:160006:1196(2)
18	22:13:160006:1196	1,00	Часть 91	22:13:160006:1196(2)
19	22:13:160006:1196	9,75	Часть 92	22:13:160006:1196(2)
20	22:13:160006:1199	6,26	Часть 10	22:13:160006:1199(1)
21	22:13:160006:1199	1,00	Часть 3	22:13:160006:1199(1)
22	22:13:160006:1199	1,00	Часть 4	22:13:160006:1199(1)
23	22:13:160006:1199	1,00	Часть 5	22:13:160006:1199(1)
24	22:13:160006:1199	1,00	Часть 6	22:13:160006:1199(1)
25	22:13:160006:1199	1,00	Часть 7	22:13:160006:1199(1)

26	22:13:160006:1199	1,00	Часть 8	22:13:160006:1199(1)
27	22:13:160006:1199	1,00	Часть 9	22:13:160006:1199(1)
28	22:13:160006:1199	1,00	Часть 11	22:13:160006:1199(2)
29	22:13:160006:1199	1,00	Часть 12	22:13:160006:1199(2)
30	22:13:160006:1199	1,00	Часть 13	22:13:160006:1199(2)
31	22:13:160006:1199	1,00	Часть 14	22:13:160006:1199(2)
32	22:13:160006:1199	1,00	Часть 15	22:13:160006:1199(2)
33	22:13:160006:1199	1,00	Часть 16	22:13:160006:1199(2)
34	22:13:160006:1199	1,00	Часть 17	22:13:160006:1199(2)
35	22:13:160006:1199	1,00	Часть 18	22:13:160006:1199(2)
36	22:13:160006:1199	1,00	Часть 19	22:13:160006:1199(2)
37	22:13:160006:1199	1,00	Часть 20	22:13:160006:1199(2)
38	22:13:160006:1199	9,18	Часть 21	22:13:160006:1199(3)
39	22:13:160006:1199	3,92	Часть 1	22:13:160006:1199(5)
40	22:13:160006:1204	4,38	Часть 55	
41	22:13:160006:1204	1,00	Часть 56	
42	22:13:160006:1204	1,00	Часть 57	
43	22:13:160006:1204	1,00	Часть 58	
44	22:13:160006:1204	1,00	Часть 59	
45	22:13:160006:1204	1,00	Часть 60	
46	22:13:160006:1204	1,00	Часть 61	
47	22:13:160006:1204	1,00	Часть 62	
48	22:13:160006:1204	1,00	Часть 63	
49	22:13:160006:1204	1,00	Часть 64	
50	22:13:160006:1204	1,00	Часть 65	
51	22:13:160006:1204	1,00	Часть 66	
52	22:13:160006:1204	1,00	Часть 67	
53	22:13:160006:1204	1,00	Часть 70	
54	22:13:160006:863	1,00	Часть 81	
55	22:13:160006:863	1,00	Часть 82	
56	22:13:160006:863	1,00	Часть 83	
57	22:13:160006:863	1,00	Часть 84	
58	22:13:160006:863	1,00	Часть 85	
59	22:13:160006:863	1,00	Часть 86	
60	22:13:160006:863	1,00	Часть 88	
61	22:13:160006:863	1,00	Часть 89	