

### АДМИНИСТРАЦИЯ АКСАЙСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.12.2023 г. Аксай № 833

Об установлении публичного сервитута

Во исполнении решения Арбитражного суда Ростовской области от 09.08.2023 г. по делу № А53-3854/2023, рассмотрев ходатайство Публичного акционерного общества «Россети ЮГ», в соответствии со статьей 3.6 п.3, п.4 Федерального закона от 25.10.2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», статьей 23, главой V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, -

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

- 1. Установить публичный сервитут в соответствии с подпунктом 1 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации объектов электросетевого хозяйства, ИХ эксплуатации частей, если указанные объекты технологических необходимы организации электроснабжения населения (эксплуатация ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС AC-3).
- 2. Установить срок действия публичного сервитута сорок девять лет в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации.
- 2.1. Установить срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенных на нем объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено: три месяца ДЛЯ земельных участков, жилищного предназначенных строительства (B ДЛЯ индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества; один год - в отношении иных земельных участков, периодичностью 1 раз в 12 лет.
- 3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению № 2 к настоящему постановлению. Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

- 4. В соответствии со статьей 3.6 п.3, п.4 Федерального закона от 25.10.2001 г. №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации» плата за публичный сервитут не устанавливается.
- 5. Отделу архитектуры и градостроительства Администрации Аксайского городского поселения в установленном земельным кодексом Российской Федерации порядке в течение пяти рабочих дней со дня принятия данного постановления обеспечить:
- 1) размещение настоящего постановления на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в информационнотелекоммуникационной сети Интернет;
- 2) направление копии постановления об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав;
- 3) направление в адрес Публичного акционерного общества «Россети ЮГ» копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута.
- 6. Публичное акционерное общество «Россети ЮГ» в установленном Земельным кодексом Российской Федерации порядке обязано привести земельный участок, в состояние пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее, чем три месяца после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой был установлен публичный сервитут.
- 7. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведения о нем в Единый государственный реестр недвижимости.
- 8. Настоящее постановление опубликовать в информационном бюллетене правовых актов органов местного самоуправления Аксайского района «Аксайские ведомости» и разместить на официальном сайте Администрации Аксайского городского поселения в сети Интернет gorodaksay.ru.
- 9. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы Администрации Аксайского городского поселения по социальным вопросам Д.А. Бобкова.

Глава Администрации Аксайского городского поселения

Е.Н. Камфарин

Приложение № 1		
к постановлению		
Администрации Акса	йского	
городского поселения		
от 2023	$N_{\underline{0}}$	

### ПЕРЕЧЕНЬ

### земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

в целях: эксплуатации объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты необходимы для организации электроснабжения населения (эксплуатация ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3)

		<u>/атация ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3)</u>		
1	61:02:0600010:22649	Российская Федерация, Российская Федерация, Ростовская		
		обл., Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 15-я линия, 59		
2	61:02:0600010:22706	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 15-я линия,уч 50,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 15-я линия, 50		
3	61:02:0600010:22630	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 16-я линия,уч 43,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 16-я линия, 43		
4	61:02:0600010:22826	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 2-я линия,уч 24,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 2–я линия, 24		
5	61:02:0600010:22603	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 17-я линия,уч 33,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 17-я линия, 33		
6	61:02:0600010:22894	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 15-я линия,уч 63,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 15-я линия, 63		
7	61:02:0600010:22605	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 17-я линия,уч 35,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 17-я линия, 35		
8	61:02:0600010:22625	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 16-я линия,уч 39,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 16-я линия, 39		
9	61:02:0600010:22825	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 1-я линия,уч 9,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 1–я линия, 9		
10	61:02:0600010:22628	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 17-я линия,уч 44,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 17-я линия, 44		
11	61:02:0600010:22626	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 17-я линия,уч 42,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 17-я линия, 42		
12	61:02:0600010:22890	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 1-я линия,уч 2,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 1–я линия, 2		
13	61:02:0600010:22893	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 16-я линия,уч 42,Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,		
		темпрация, посинская чедерация, постовская обл.,		

		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 16-я линия, 42
14	61:02:0600010:22704	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 15-я линия,уч 48,Российская
11	01.02.0000010.22701	Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 15–я линия, 48
15	61:02:0600010:22604	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул. 18-я линия,уч 36,Российская
13	01.02.0000010.22004	Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 18–я линия, 36
16	61:02:0600010:22705	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул. 14-я линия,уч 47,Российская
10	01.02.0000010.22703	Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 14–я линия, 47
17	61:02:0600010:22709	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул. 15-я линия,уч 52,Российская
1 /	01.02.0000010.22707	Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 15–я линия, 52
18	61:02:0600010:22631	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул. 17-я линия,уч 46,Российская
10	01.02.0000010.22031	Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
19	61:02:0600010:22606	Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 17-я линия, 46
19	61:02:0600010:22606	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 17-я линия,уч 37,Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
20	61,02,0600010,22709	Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 17-я линия, 37
20	61:02:0600010:22708	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 14-я линия,уч 49,Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
21	(1.02.0120145.242	Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 14–я линия, 49
21	61:02:0120145:343	61,р-н Аксайский,город Аксай,улица
		Солнечная, Российская Федерация, Российская Федерация,
		Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица
22	61.02.0000000.7524	Солнечная, 166
22	61:02:0000000:7524	61,р-н Аксайский,г Аксай,улица Авиаторов, 16
23	61:02:0120145:344	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул Солнечная,Российская
2.4	(1.02.0(00010.22000	Федерация
24	61:02:0600010:22889	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 1-я линия,уч 4,Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
25	(1.02.0(00010.22(00	Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 1–я линия, 4
25	61:02:0600010:22608	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 2-я линия,уч 17/38,Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
26	(1.02.0(00010.22027	Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 2–я линия, 17/38
26	61:02:0600010:22827	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 1-я линия,уч 7,Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
27	(1.02.0(00010.22020	Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 1–я линия, 7
27	61:02:0600010:22828	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 2-я линия,уч 22,Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
20	(1.02.0(00010.22004	Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 2–я линия, 22
28	61:02:0600010:22904	61,р-н Аксайский,Ростовская обл., р-н Аксайский
29	61:02:0600010:22609	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 2-я линия,уч 15,Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
	44.00.0400040.000	Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 2–я линия, 15
30	61:02:0600010:22652	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 15-я линия,уч 61,Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
_		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 15-я линия, 61
31	61:02:0600010:22896	61,р-н Аксайский,г Аксай,ул 16-я линия,уч 44,Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская обл.,
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. 16-я линия, 44

	Аксай, ул 18-я линия, уч 35, Российская
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	ая Федерация, Ростовская обл.,
	сай, ул. 18–я линия, 35
	Аксай, ул 1-я линия, уч 6, Российская
	ая Федерация, Ростовская обл.,
Аксайский р-н, г. Ак	
	Аксай,ул 16-я линия,уч 41,Российская
l	ая Федерация, Ростовская обл.,
	сай, ул. 16–я линия, 41
	Аксай,ул 16-я линия,уч 40,Российская
	ая Федерация, Ростовская обл.,
	сай, ул. 16–я линия, 40
	Аксай, ул 1-я линия, уч 8, Российская
l	ая Федерация, Ростовская обл.,
Аксайский р-н, г. Ак	
	Аксай,ул 14-я линия,уч 51,Российская
l	ая Федерация, Ростовская обл.,
	сай, ул. 14–я линия, 51
	Аксай, ул Объездная, Российская
l	кая Федерация, Ростовская область,
	Аксай, ул. Объездная
=	Аксай, ул Объездная, Российская
l	кая Федерация, Ростовская область,
	Аксай, ул. Объездная
=	Аксай, пер Молодежный, Ростовская
	район, г. Аксай, пер. Молодежный
	Аксай, ул Объездная, д 3в, Российская
	кая Федерация, Ростовская область,
	род Аксай, улица Объездная, 3в
=	Аксай, Ростовская область, Аксайский
район, г. Аксай, вдол	
	Аксай, ул Объездная, Российская
=	кая Федерация, Ростовская область,
	Аксай, ул. Объездная
	Аксай, ул Объездная, Российская
l	кая Федерация, Ростовская область,
Аксайский р-н, г Акс	
	Аксай, улица Южная, Российская
	кая Федерация, Ростовская область,
	род Аксай, улица Южная, 4
	Аксайский район, г. Аксай, вдоль ул.
Речников	
	р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Речников,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	астровым номером 61:02:0600010:946
	Аксайский район, в 3,0 км. по
	еро-запад от х. Большой Лог
	бласть, р-н Аксайский, г. Аксай, ул.
Объездная, 9	
	айский р-н, г. Аксай, ул. Речников, 11
	р-н Аксайский, г. Аксай, ул.
Объездная, 7	

52	61:02:0600010:6792	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Речников, 17		
53	61:02:0600010:5247	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Вербная, 24		
54	61:02:0600010:4926	Ростовская обл, р-н Аксайский, г Аксай, ул Речников, 38		
55	61:02:0600010:3959	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, лесополоса		
		вдоль ул. Ермака		
56	61:02:0600010:3756	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул.		
		Объездная, 5		
57	61:02:0600010:3755	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Речников, 13		
58	61:02:0600010:1136	Ростовская обл, р-н Аксайский, земельный участок		
	(61:02:0600010:345,	газопровода-отвода к ГРС АГНКС №1 в г.Аксае участке с 0		
	61:02:0600010:343,	по 8,6 км, подключенного к магистральному газопроводу		
	61:02:0600010:341,	Краснодарский край-Серпухов 1 нитка на 267,0 км		
	61:02:0600010:340,			
	61:02:0600010:335,			
	61:02:0600010:334)			
59	61:02:0600010:2667	Россия, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Вербная, 20		
60	61:02:0600010:2622	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Вербная, 50		
61	61:02:0600010:2621	Россия, Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Вербная, 48		
62	61:02:0600010:2620	Россия, Ростовская область, Аксайский, район, город Аксай, улица Вербная, 46		
63	61:02:0600010:2619	Россия, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Вербная, 44		
64	61:02:0600010:2618	Россия, Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Вербная, 42		
65	61:02:0600010:2617	Россия, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Вербная, 38		
66	61:02:0600010:2616	Россия, Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Вербная, д 40		
67	61:02:0600010:2615	Россия, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Вербная, 36		
68	61:02:0600010:2614	Россия, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Вербная, 34		
69	61:02:0600010:2613	Россия, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Вербная, 32		
70	61:02:0600010:2612	Россия, Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Вербная, 30		
71	61:02:0600010:2611	Россия, Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Вербная, 28		
72	61:02:0600010:2610	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Вербная, 22		
73	61:02:0600010:2595	Россия, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Лазурная, 24		
74	61:02:0600010:2314	Россия, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, в 350 м от ул. Авиаторов в северо-восточном направлении		
75	61:02:0600010:19263	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский		

		район, город Аксай, улица Строителей
76	61:02:0600010:16687	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Аксайский
77	61:02:0600010:15087	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай
78	61:02:0600010:15124	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай
79	61:02:0600010:15122	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай
80	61:02:0600010:15121	
		Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай
81	61:02:0600010:15119	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай
82	61:02:0600010:15118	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай
83	61:02:0600010:15117	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай
84	61:02:0600010:14686	Ростовская область, р-н Аксайский
85	61:02:0600010:14685	Ростовская область, р-н Аксайский
86	61:02:0600010:14523	Ростовская область, р-н Аксайский
87	61:02:0600010:14318	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, ул. Крещенская, 3
88	61:02:0600010:14254	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, пер. Генеральский, 1
89	61:02:0600010:14253	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, пер. Генеральский, 3
90	61:02:0600010:14252	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, пер. Генеральский, 5
91	61:02:0600010:14251	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, пер Генеральский, 7
92	61:02:0600010:14250	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, пер. Генеральский, 9
93	61:02:0600010:14249	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, пер. Генеральский,11
94	61:02:0600010:14248	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, пер. Генеральский, 13
95	61:02:0600010:14247	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, пер. Генеральский, 15
96	61:02:0600010:14246	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, пер. Генеральский, 17
97	61:02:0600010:14245	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
0.0	(1.02.0<00010.14244	район, город Аксай, пер. Генеральский, 19
98	61:02:0600010:14244	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
00	(1.02.0(00010.14241	район, город Аксай, пер. Генеральский, 21/2
99	61:02:0600010:14241	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
100	61:02:0600010:14240	район, город Аксай, ул. Карьерная, 1
100	61:02:0600010:14240	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Аксайский Российская Федерация, Ростовская область, р-н Аксайский
102	61:02:0600010:13696	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский район, город Аксай, улица Речников, 15-а
103	61:02:0600010:13695	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, улица Речников, 15-б
104	61:02:0600010:13694	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, улица Речников, 15-в
105	61:02:0600010:13693	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, город Аксай, улица Речников, 15
106	61:02:0600010:13682	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай
107	61:02:0600010:13681	Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай

108	61:02:0600010:13310	Ростовская область, р-н Аксайский, в границах плана земель АО "Аксайское", поле № 28		
109	61:02:0600010:13075	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Речников		
110	61:02:0600010:13045	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский		
110	01.02.0000010.13043	район, город Аксай		
111	61:02:0600010:13032	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский р-н,		
111	01.02.0000010.13032	г. Аксай, ул. Владимира Гладченко, 17		
112	61:02:0600010:13031	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский р-н,		
112	01.02.0000010.12031	г. Аксай, ул. Владимира Гладченко, 15		
113	61:02:0600010:13030	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский р-н,		
		г. Аксай, ул. Владимира Гладченко, 13		
114	61:02:0600010:13029	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский р-н,		
		г. Аксай, ул. Виктора Дацко, 12		
115	61:02:0600010:13028	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский р-н,		
		г. Аксай, ул. Виктора Дацко, 10		
116	61:02:0600010:13027	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский р-н,		
		г. Аксай, ул. Виктора Дацко, 8		
117	61:02:0600010:13026	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский р-н,		
		г. Аксай, ул. Виктора Дацко, 6		
118	61:02:0600010:13020	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский		
		район, город Аксай		
119	61:02:0600010:12395	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Аксайский,		
		г Аксай, ул Речников		
120	61:02:0600010:12389	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский		
		район, город Аксай, улица Юрия Жульева, 1/21		
121	61:02:0600010:12386	Российская Федерация, Ростовская область, р-н Аксайский,		
		г Аксай, ул Речников		
122	61:02:0600010:11857	Ростовская область, р-н Аксайский		
123	61:02:0600010:11839	Ростовская область, р-н Аксайский		
124	61:02:0600010:1129	Ростовская обл., р-н Аксайский, ( за чертой населенного		
		пункта п. Янтарный ), ул. Новочеркасское Шоссе, 42-а		
125	61:02:0600010:1117	Ростовская обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Речников, 21-б		
126	61:02:0600010:11097	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Лазурная		
127	61:02:0600010:11096	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, участок по ул.		
		Лазурной (четная сторона)		
128	61:02:0600010:10530	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, участок		
		между ул. Речников и ул. Ермака, выше ул. Изумрудной		
129	61:02:0120110:84	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Садовая, д 33, Ростовская		
100	(1.02.0120110.626	обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Садовая, 33		
130	61:02:0120110:636	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Денисова, Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская область, р-н		
121	61,02,0120110,620	Аксайский, г Аксай, ул Денисова		
131	61:02:0120110:629	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Денисова, д 2, Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская область,		
132	61:02:0120110:606	Аксайский район, г. Аксай, ул. Денисова, 2 61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Денисова, д 13, Ростовская		
132	01.02.0120110.000	область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Денисова, д 13, Ростовская область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Денисова, 13		
133	61:02:0120110:604	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Денисова, д 15, Ростовская		
133	01.02.0120110.004	обл., Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Денисова, 15		
134	61:02:0120110:603	61, р-н Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Денисова, т. Ростовская		
157	01.02.0120110.003	обл, Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Денисова, 17		
	1	1 con, i mountaini p ii, i i i moun, joi Acimooba, i i		

135	61:02:0120110:590	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Денисова, д 11, Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Денисова, 11		
136	61:02:0120110:586	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Денисова, Ростовская обл,		
		Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Денисова, 9		
137	61:02:0120110:584	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Денисова, д 7, Ростовская		
10,	01102101201101001	обл, Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Денисова, 7		
138	61:02:0120110:4	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Денисова, д 19, Ростовская		
130	01.02.0120110.1	область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Денисова, 19		
139	61:02:0120110:328	61, р-н Аксайский, г Аксай, Ростовская обл., р-н		
10)	01.02.0120110.320	Аксайский, северо-восточная окраина г. Аксая		
140	61:02:0120110:316	61, р-н Аксайский, г Аксай, Ростовская обл, р-н Аксайский,		
1.0	01102101201101010	северная окраина г. Аксая		
141	61:02:0120110:315	61, р-н Аксайский, г Аксай, Ростовская обл, р-н Аксайский,		
1	01.02.0120110.515	северная окраина г. Аксая		
142	61:02:0000000:5891	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Солнечная, (от ул. 8 Марта		
1	01.02.0000000.5071	до ул. Иевлева), Ростовская область, р-н Аксайский, г		
		Аксай, ул Солнечная, (от ул. 8 Марта до ул. Иевлева)		
143	61:02:0120145:43	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Иевлева, д 60, Ростовская		
113	01.02.0120113.13	обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Иевлева, 60		
144	61:02:0120145:99	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Солнечная, уч 16,		
1	01.02.0120113.77	Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул.		
		Солнечная, 16		
145	61:02:0120145:9	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Иевлева, д 58/8, Ростовская		
1.5	01.02.0120113.9	обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Иевлева / ул. Солнечная,		
		58/8		
146	61:02:0120145:8	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Иевлева, д 56/10, Ростовская		
		обл, р-н Аксайский, г Аксай, ул Иевлева/ул Солнечная,		
		56/10		
147	61:02:0120145:78	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Солнечная, д 14, Ростовская		
		обл, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Солнечная, 14		
148	61:02:0120145:77	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Солнечная, д 14, Ростовская		
		обл, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Солнечная, 14		
149	61:02:0120145:48	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Солнечная, д 226,		
		Ростовская обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Солнечная,		
		22-6		
150	61:02:0120145:2	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Солнечная, д 18, Ростовская		
		обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Солнечная, 18		
151	61:02:0120145:124	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Солнечная, Российская		
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская область,		
		Аксайский район, город Аксай, улица Солнечная,12а		
152	61:02:0120145:118	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Иевлева, Ростовская		
		область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Иевлева		
153	61:02:0120145:108	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Солнечная, д 12, Ростовская		
		область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Солнечная, 12		
154	61:02:0120145:1	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Иевлева, д 3 а, Ростовская		
		обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Иевлева, 3 а		
155	61:02:0000000:6133	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Садовая, Ростовская		
		область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Садовая		
156	61:02:0120123:351	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Южная, д 3-а, Ростовская		
		область, р-н Аксайский, г Аксай, ул Южная, 3-а		
157	61:02:0120123:346	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Южная, д 3-б, Российская		
	ı			

		Федерация, Российская Федерация, Ростовская область,
		Аксайский район, город Аксай, улица Южная, 3-б
158	61:02:0120123:345	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Казачья, д 4/13, Ростовская
		область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Казачья, 4/13
159	61:02:0120123:341	61, р-н Аксайский, г Аксай, пер Молодежный, д 9,
		Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, пер.
		Молодежный, 9, Ростовская область, Аксайский район, г.
		Аксай, пер. Молодежный, 9
160	61:02:0120123:335	61, р-н Аксайский, г Аксай, пер Молодежный, д 11,
		Ростовская область, р-н Аксайский, г. Аксай, пер.
		Молодежный, 11
161	61:02:0120123:333	61, р-н Аксайский, г Аксай, пер Молодежный, 7
162	61:02:0120123:331	61, р-н Аксайский, г Аксай, пер Молодежный, д 5,
		Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай, пер.
		Молодежный, 5
163	61:02:0120123:147	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Садовая, д 26, Ростовская
		область, Аксайский район, г. Аксай, ул. Садовая, 26
164	61:02:0120122:82	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Садовая, д 22, Ростовская
		обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Садовая, 22
165	61:02:0120122:81	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Садовая, д 24, Ростовская
		обл., р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Садовая, 24
166	61:02:0120122:15	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Солнечная, Ростовская обл.,
		р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Солнечная, 17
167	61:02:0000000:6154	61, р-н Аксайский, г Аксай, от ул. Вартанова по ул.
		Речников, ул. Объездная до пр. Ленина, Ростовская
		область, р-н Аксайский, г Аксай, от ул. Вартанова по ул.
4	11 00 0100:05 :00:	Речников, ул. Объездная до пр. Ленина
168	61:02:0120103:1016	61, р-н Аксайский, г Аксай, пр-кт Ленина, Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская область, р-н
1.60	(1.02.0120102.1017	Аксайский, г Аксай, пр-кт Ленина
169	61:02:0120103:1015	61, р-н Аксайский, г Аксай, пр-кт Ленина, Российская
		Федерация, Российская Федерация, Ростовская область, р-н
170	61.02.0120102.4	Аксайский, г Аксай, пр-кт Ленина
170	61:02:0120103:4	61, р-н Аксайский, г Аксай, ул Объездная, д 3, Ростовская
		область, р-н Аксайский, г. Аксай, ул. Объездная, 3, ГСК
171	61.02.0120110.002	"Автомобилист"
171	61:02:0120110:892	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
172	61,02,0120110,001	район, г. Аксай
172	61:02:0120110:891	Российская Федерация, Ростовская область, Аксайский
		район, г. Аксай

к постановлен	ИЮ		
Администраці	ии Аксай	ского	
городского по	селения		
OT	2023	$N_{\underline{0}}$	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Зона публичного сервитута для размещения объекта "ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3" (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

#### Раздел 1

	1 изд	OJI 1			
	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Ростовская область, Аксайский район, г. Аксай			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	138275 кв.м ± 75 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее — ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).			

Раздел 3

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

- 1. Система координат МСК-61, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ		утвующие (уточненные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1		2	428746.57	2216832.02		0.10	
2		<u> 22-0</u>	428711.18	2216851.42		0.10	<b>20</b>
3	-	_	428707.41	2216852.29		0.10	
4	8-8	-	428706.70	2216846.59		0.10	<del></del> 0
5	9-0	-	428672.15	2216850.90		0.10	
6	o <del>=</del> 0	1000	428653.03	2216881.56		0.10	
7	120	<u>1920</u>	428651.28	2216883.23		0.10	223
8	920	222	428648.78	2216883.90		0.10	20
9	1-1	-	428467.80	2216882.23		0.10	-
10	h <del>-</del> 1	-	428420.09	2216881.65		0.10	<del></del> 8
11		_	428417.66	2216880.97		0.10	<del></del>
12	0-0	_	428415.83	2216879.13		0.10	
13		22	428415.23	2216877.50		0.10	
14	1-1		428411.13	2216854.06		0.10	<u> </u>
15	-	-	428367.56	2216853.43		0.10	<del>11</del> 0
16	n—n	_	428367.47	2216859.18		0.10	
17	3=0	=	428312.98	2216858.33		0.10	-
18		-	428312.86	2216895.50		0.10	
19	-	===	428312.12	2216949.59		0.10	
20	_	_	428311.33	2217060.43		0.10	448
21	1-1	_	428309.93	2217167.67		0.10	
22	10-10	-	428309.61	2217169.51		0.10	
23	29-2	_	428308.97	2217171.26	Метод	0.10	-
24			428308.03	2217172.88	спутниковых	0.10	223
25	323		428306.84	2217174.31	геодезических	0.10	=======================================
26	-	-	428305.41	2217175.50	измерений	0.10	<u>—</u> 1
27	2-1	-	428303.79	2217176.44	(определений)	0.10	<del></del> 0
28	8-8	-	428302.04	2217177.08	oto after to	0.10	
29	2-2	-	428300.20	2217177.40		0.10	-
30	120	22	428298.94	2217177.40		0.10	<u> </u>
31	1-1	=	428104.05	2217171.44		0.10	
32		=	428093.38	2217185.93		0.10	<u> </u>
33	2=3	=	428079.10	2217204.44		0.10	<del>=</del> :
34		_	428077.67	2217205.63		0.10	<del>100</del> 8
35		_	428076.05	2217206.57		0.10	
36	_	=	428074.30	2217207.21		0.10	
37	923	1240	428072.46	2217207.53		0.10	<u>(41</u> ))
38	1-1	_	428071.02	2217207.53		0.10	
39		_	427811.62	2217195.17		0.10	
40	_	-	427775.55	2217252.42		0.10	
41		_	427775.25	2217252.88		0.10	
42	_		427774.05	2217254.31		0.10	
43		_	427772.62	2217255.51		0.10	
44			427771.00	2217256.44		0.10	-0
45			427770.87	2217256.49		0.10	-
46	1-1		427719.97	2217279.42		0.10	
47			427719.73	-		0.10	
48	32-33	800	427719.73	2217279.50 2217279.75		0.10	
48	_		427740.06	2217279.75		0.10	

			T				
50	-	-	427789.55	2217462.79		0.10	
51	-	_	427813.34	2217524.71		0.10	=
52	3-0	-	427813.69	2217525.77	•	0.10	_
53		.0360		1		0.10	_
	(= )= (	50.0	427814.01	2217527.61			
54	-	-	427814.01	2217529.48	3	0.10	_
55	_	_	427813.69	2217531.31		0.10	—
56	10-0	_	427813.27	2217532.44		0.10	
57	-	-	427805.07	2217553.43	9	0.10	-
							-
58	3-2	553	427804.81	2217554.04		0.10	=0
59	8=8	220	427803.87	2217555.65		0.10	-
60	_	-	427802.67	2217557.08		0.10	= 1
61	_		427801.25	2217558.28	3	0.10	
			427800.01		ė i		
62	10-11	_		2217558.99	6	0.10	
63	1-0	-	427768.44	2217575.36		0.10	<del></del> K
64	9-0	-	427739.30	2217603.87		0.10	_
65	12_0	1000	427738.02	2217604.94	1	0.10	201
66		1220	427656.44	2217664.61		0.10	<u></u>
	1	_					
67	-	-	427687.31	2217707.58		0.10	=
68		-	427687.95	2217709.33		0.10	<del>-</del> 8
69	1 2-2	_	427688.27	2217711.17		0.10	-
			+		9		
70			427688.27	2217713.03	l l	0.10	
71	-		427687.95	2217714.87		0.10	
72	_	_	427687.31	2217716.62		0.10	<u></u> ×
73	1-1	1	427686.37	2217718.24		0.10	
74	_	_	427685.18	2217719.67	. 9	0.10	-
			_		8		
75		<del>=</del>	427683.75	2217720.86	a	0.10	=
76	9-0	==	427682.13	2217721.80		0.10	_
77		2	427680.38	2217722.44		0.10	_
78	_	=	427678.54	2217722.76	9	0.10	
					i i		
79	1-1	-	427676.68	2217722.76		0.10	-
80	-	-	427674.84	2217722.44		0.10	-
81	3.—3	_	427673.09	2217721.80	1	0.10	_
82		527-0	427671.47	2217720.86	2	0.10	10000
	_	=					=1
83	-	==	427670.04	2217719.67		0.10	₽ .
84	_	_	427668.98	2217718.40		0.10	-
85	_	_	427650.91	2217693.67		0.10	<del></del> 6
86	1-0	_	427639.19	2217677.29	9	0.10	_
			_				
87	3-0		427551.95	2217741.67		0.10	=1
88	12-17	<u> </u>	427505.54	2217773.70		0.10	
89	_		427504.27	2217774.16		0.10	<u> </u>
90	-	=	427467.66	2217785.92		0.10	
91	1-1	_	427420.27	2217813.85		0.10	=:
92	-	-	427374.45	2217841.81		0.10	<del></del> ×
93	0-0	_	427325.21	2217870.39	,	0.10	-
94	_	122	427265.89	2217894.42	3	0.10	_
95	1-11	<u> </u>	427228.18	2217914.68	6	0.10	20
96	-		427189.83	2217934.61	8	0.10	
97	8-8	_	427160.50	2217961.36		0.10	-
98	3,-0	_	427159.17	2217962.13		0.10	-
99		180	427115.65		3		
1,500	_	=======================================		2217984.14		0.10	-
100	_	2	427113.90	2217984.78		0.10	_
101	-	_	427112.06	2217985.10		0.10	
102	-	-	427110.68	2217985.10		0.10	
103			427075.42	2217983.59	9	0.10	_
	1-0	-	_		· ·		
104	3-0	570	427044.94	2217980.08	a.	0.10	=0
105	_	=	427042.64	2217987.35		0.10	=
106		2	427037.44	2218007.93	2	0.10	_
107	_		427040.96	2218021.51	)	0.10	_
					i i	03(2)(3)(3(2)	
		_	427059.34	2218049.00		0.10	-
108	-			2218050.75		0.10	
109	-	-	427059.98	2210030.73		0.10	
109		-			8		_
109 110	i=	1 0	427060.30	2218052.59	9	0.10	-
109 110 111	-	-	427060.30 427060.30	2218052.59 2218054.45	# #	0.10 0.10	-
109 110 111 112	i=	1 0	427060.30 427060.30 427059.98	2218052.59 2218054.45 2218056.29	9	0.10 0.10 0.10	=
109 110 111	-	-	427060.30 427060.30	2218052.59 2218054.45	9	0.10 0.10	-
109 110 111 112 113	-		427060.30 427060.30 427059.98 427059.34	2218052.59 2218054.45 2218056.29 2218058.04		0.10 0.10 0.10 0.10	=
109 110 111 112 113 114	-		427060.30 427060.30 427059.98 427059.34 427058.40	2218052.59 2218054.45 2218056.29 2218058.04 2218059.66		0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - -
109 110 111 112 113	-		427060.30 427060.30 427059.98 427059.34	2218052.59 2218054.45 2218056.29 2218058.04		0.10 0.10 0.10 0.10	-

		3	- E			- 10
117	8 <del>-</del> 8	_	427054.16	2218063.22	0.10	<u>-</u>
118	1 <del>-</del> 8	-	427052.41	2218063.86	0.10	-
119			427050.57	2218064.18	0.10	
120		_	427048.71	2218064.18	0.10	
121	525-127					
-	120	_	427046.87	2218063.86	0.10	
122			427044.15	2218062.66	0.10	
123	1,-1	-	426945.60	2218003.37	0.10	
124	10-10	_	426921.85	2217987.31	0.10	
125			426891.91	2217965.92	0.10	_
126	19_37	<u>==</u>	426890.63	2217964.34	0.10	
127	<b>1</b>	==	426878.57	2217946.31	0.10	
2/4/2////						
128		_	426877.93	2217944.56	0.10	_
129	25—23	_	426877.61	2217942.72	0.10	
130	1-1		426877.61	2217940.86	0.10	<del></del> X
131	970	-	426877.93	2217939.02	0.10	
132	_	<u></u>	426878.57	2217937.27	0.10	_
133	100	220	426879.51	2217935.65	0.10	
134	510-217	_	426880.70	2217934.22	0.10	-
135	8=8	-	426882.13	2217933.03	0.10	-
136	8 <del>-</del> 8	576	426883.75	2217932.09	0.10	<del>-</del> 0
137	85-10		426885.50	2217931.45	0.10	
138	19_11	_	426887.34	2217931.13	0.10	
139	_	_	426889.20	2217931.13	0.10	
140	19—11	_	426891.04	2217931.45	0.10	
141			426892.79	2217932.09	0.10	-
142		=		2217932.09	0.10	
			426894.41			
143	15 <del>-1</del> 5	=	426895.84	2217934.22	0.10	=
144	2-2		426897.12	2217935.80	0.10	
145	-	_	426907.25	2217950.74	0.10	
146	1-1	_	426934.08	2217969.75	0.10	
147	1-0	-	426957.35	2217985.50	0.10	
148		_	427019.16	2218022.73	0.10	
	8=8	1				
149		=	427015.76	2218010.82	0.10	
150		=	427015.43	2218008.93	0.10	=
151	10-11	-	427015.43	2218007.01	0.10	_
152	1.	_	427015.76	2218005.12	0.10	
153	-	_	427016.61	2218002.99	0.10	-
154	3-7	-	427022.17	2217981.20	0.10	-
155		100	427027.70	2217963.91	0.10	
						_
156	8-8		427028.64	2217962.29	0.10	
157		-	427029.83	2217960.86	0.10	=
158	8=8	=	427031.26	2217959.67	0.10	
159	-	-	427032.88	2217958.73	0.10	<del></del> 3
160		-	427034.63	2217958.09	0.10	
161	121	_	427036.47	2217957.77	0.10	_
162	9—8		427038.63	2217957.82	0.10	
163		_	427077.49		0.10	
				2217962.31		-
164	19—11	-	427108.80	2217963.63	0.10	
165	; <del>-</del> :	=	427148.22	2217943.71	0.10	=
166	10 <del>-</del> 0	200	427177.51	2217917.00	0.10	
167	2-7		427178.74	2217916.29	0.10	
168	-	-	427218.27	2217895.75	0.10	
169	19—11	_	427257.33	2217874.83	0.10	
170		_	427316.49	2217850.87	0.10	
1/0			+			
171	1-1	570	427363.60	2217823.41	0.10	=
171			427409.35	2217795.50	0.10	
171 172	, <del>-</del>	<del>-</del>	127 105.55			
			427458.74	2217766.39	0.10	
172				2217766.39 2217765.93	0.10 0.10	
172 173 174	-	=	427458.74 427460.01	2217765.93	0.10	==
172 173 174 175	-	-	427458.74 427460.01 427496.23	2217765.93 2217754.30	0.10 0.10	-
172 173 174 175 176	- - -	- - -	427458.74 427460.01 427496.23 427539.58	2217765.93 2217754.30 2217724.21	0.10 0.10 0.10	-
172 173 174 175 176 177		-	427458.74 427460.01 427496.23 427539.58 427631.23	2217765.93 2217754.30 2217724.21 2217656.58	0.10 0.10 0.10 0.10	- - -
172 173 174 175 176 177 178	- - -	- - -	427458.74 427460.01 427496.23 427539.58 427631.23 427632.42	2217765.93 2217754.30 2217724.21 2217656.58 2217638.00	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - -
172 173 174 175 176 177		-	427458.74 427460.01 427496.23 427539.58 427631.23	2217765.93 2217754.30 2217724.21 2217656.58	0.10 0.10 0.10 0.10	- - -
172 173 174 175 176 177 178	1-1 1-1 1-1	- - - -	427458.74 427460.01 427496.23 427539.58 427631.23 427632.42	2217765.93 2217754.30 2217724.21 2217656.58 2217638.00	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	-
172 173 174 175 176 177 178 179 180	- - - - -		427458.74 427460.01 427496.23 427539.58 427631.23 427632.42 427632.35	2217765.93 2217754.30 2217724.21 2217656.58 2217638.00 2217637.91 2217636.29	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - -
172 173 174 175 176 177 178 179	- - - - -	-	427458.74 427460.01 427496.23 427539.58 427631.23 427632.42 427632.35 427631.41	2217765.93 2217754.30 2217724.21 2217656.58 2217638.00 2217637.91	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - -

			T	1			
184	-	_	427630.77	2217629.00		0.10	
185	_	-	427631.41	2217627.25		0.10	<del>-</del>
186		_	427632.35	2217625.63		0.10	
187	_	-	427633.54	2217624.20		0.10	= 1
188	1-1	_	427634.97	2217623.01	3	0.10	<u>=</u> 1
189	_	_	427636.59	2217622.07		0.10	
190	19-11	-	427638.34	2217621.43	1	0.10	
					1 3		
191		-	427640.18	2217621.11		0.10	<del>-</del>
192	3-3	- <del> </del>	427642.04	2217621.11		0.10	<del>-</del> 0
193	_		427643.88	2217621.43	8	0.10	<u> </u>
194		(24)	427645.63	2217622.07	1	0.10	
						WHILESON	
195	_		427647.25	2217623.01		0.10	
196	1-1	_	427649.07	2217624.67		0.10	<del></del> 6
197	-	-	427652.14	2217628.18		0.10	-
198	8 <del>-1</del> 0	_	427653.08	2217629.79		0.10	
	_	<u> </u>			1		<u></u>
199	_		427653.72	2217631.55		0.10	
200	_	_	427654.04	2217633.38		0.10	23
201	_	=	427654.04	2217635.00		0.10	
202	1	_	427653.73	2217640.05	1	0.10	
			1	1			
203	3-2	550	427724.19	2217588.55		0.10	-
204	s=s	100	427724.55	2217588.20		0.10	
205	_		427754.65	2217558.91		0.10	
206	_	_	427755.98	2217557.81		0.10	
	1-1				1		
207		100-00	427757.21	2217557.10	8	0.10	
208	_	=	427786.62	2217541.86	g	0.10	<del></del> 4
209	_	=	427791.87	2217528.50		0.10	=
210	_	_	427746.95	2217411.77		0.10	
			_				
211			427695.52	2217277.78		0.10	
212	_	_	427695.17	2217276.69		0.10	<u>—</u> (
213	1-1	_	427694.84	2217274.86		0.10	
214	-		427694.84	2217272.99	ş	0.10	
			+				
215	-	=	427695.17	2217271.16		0.10	= 1
216	870	(m)	427695.81	2217269.40		0.10	553
217		=	427696.74	2217267.79		0.10	= 1
218		-0.50	427697.94	2217266.36		0.10	-
219	1-1	-	427699.37	2217265.16	1	0.10	
220	1-0	-	427700.98	2217264.23		0.10	<del></del> ii
221	1-1	_	427701.35	2217264.09		0.10	
222	_	120	427711.30	2217259.86	9	0.10	
223	-	920	427759.13	2217238.32		0.10	<u>120</u> 1
224	-	-	427797.15	2217178.05		0.10	
225	_	_	427798.34	2217176.62		0.10	
226		_	427799.77	2217175.43	3	0.10	_
			<del> </del>	<del> </del>			11105
227	0 <del>-</del> 0	-	427801.39	2217174.49		0.10	-
228	_		427803.14	2217173.85		0.10	
229	_	_	427804.98	2217173.53		0.10	220
230	19—11	_	427806.41	2217173.53		0.10	-
					1		
231	1-1		427844.68	2217175.30		0.10	=
232	3-0		428066.45	2217185.91		0.10	=
233	e <del>-</del> 0	=	428076.36	2217173.01	1	0.10	=
234		<u> </u>	428091.18	2217153.00		0.10	_
							-
235	-		428092.61	2217151.81		0.10	
236	1-1	_	428094.23	2217150.87		0.10	
237	19-10	_	428095.98	2217150.23		0.10	<del></del> 4
238		-	428097.82	2217149.91	1	0.10	_
	_				6		-
239	0=0	=	428099.08	2217149.91	9	0.10	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
240	_	=	428288.71	2217155.71		0.10	= =
241	_	=	428289.93	2217060.24	7	0.10	-
242			428290.72	2216949.41	i i	0.10	_
	-	_					
243	1-0	_	428291.50	2216895.26		0.10	<del></del>
244	10-0	-	428291.60	2216847.66		0.10	
				2216847.23		0.10	_
245	_	_	42820161				
245	<u></u>	-	428291.61		2		
246	-	200	428291.64	2216846.54		0.10	_
246 247			428291.64 428291.96	2216846.54 2216844.70		0.10 0.10	
246	-	200	428291.64	2216846.54		0.10	_
246 247 248	-	<u>-</u>	428291.64 428291.96 428292.60	2216846.54 2216844.70 2216842.95	3	0.10 0.10 0.10	-
246 247	-	=======================================	428291.64 428291.96	2216846.54 2216844.70	9 1 1 1 2	0.10 0.10	-

251	1 <del>-</del> 1	_	428296.16	2216838.71	0.10	<del>=</del> 3
252	-	=	428297.78	2216837.77	0.10	<del></del> 4
253			428299.53	2216837.13	0.10	
254		_	428300.93	2216836.89	0.10	<del></del>
	32 32				0.10	
255			428299.18	2216785.92		
256		_	428298.96	2216775.79	0.10	
257	1-1	-	428297.23	2216775.47	0.10	<del></del> 3
258	10-0	_	428296.37	2216774.97	0.10	<del></del>
259	3 <del>-</del> 3		428295.61	2216774.33	0.10	
260		22	428294.97	2216773.57	0.10	<u> </u>
261	9=3	=	428294.47	2216772.71	0.10	<u>22</u> 3
		1				
262		_	428294.13	2216771.78	0.10	<u> </u>
263	10-11	_	428293.96	2216770.80	0.10	<del>=</del> 3
264	6-6	=	428293.96	2216769.80	0.10	<del></del> 8
265	970		428294.13	2216768.82	0.10	550
266	_	<u> </u>	428306.25	2216724.30	0.10	_
267	1=1	<u> </u>	428318.54	2216680.00	0.10	20
268	2037	2000	428330.64	2216635.46	0.10	
269	3=3	-	428339.51	2216603.06	0.10	<del>-</del> 8
270	<u> </u>	590	428345.94	2216580.23	0.10	<del></del>
271	970	least 1	428351.69	2216558.59	0.10	(m)
272		_	428357.87	2216535.55	0.10	_
273	_	_	428363.70	2216514.20	0.10	<u> </u>
274	1-1	_	428370.03	2216491.81	0.10	<del>=</del> 3
275			428375.85	2216469.91	0.10	<del></del>
	N=0	=				===
276	-		428381.74	2216448.63	0.10	Posts
277	( <del>-</del> )	<del></del>	428372.95	2216446.42	0.10	<del></del>
278		=	428371.93	2216446.06	0.10	23
279	1-1	_	428371.07	2216445.56	0.10	
280	1-1	_	428370.31	2216444.92	0.10	
281	1-0	-	428369.67	2216444.16	0.10	<del>-</del> ×
282	· ·		428369.17	2216443.30	0.10	
	8-8	177				
283		=	428368.83	2216442.37	0.10	50
284	. :=:	===	428368.66	2216441.39	0.10	<b>2</b> )
285		-	428368.66	2216440.40	0.10	<del></del>
286	2-1	_	428368.83	2216439.42	0.10	<del></del> 0
287	-	-	428369.17	2216438.48	0.10	
288	1-1	-	428369.67	2216437.62	0.10	<del>-</del> -
289		<u> </u>	428370.31	2216436.86	0.10	_
290	5 <u>—</u> 6		428371.07		0.10	<u>~</u> )
				2216436.22		
291	19-11	-	428371.93	2216435.73	0.10	=8
292	-	=	428372.86	2216435.39	0.10	<b>=</b> 8
293	8-8	-	428373.84	2216435.21	0.10	<del></del> 2
294	3 <del>-</del> 9	1000	428374.83	2216435.21	0.10	
295	-	2	428375.73	2216435.37	0.10	
296	9-0	(22)	428390.18	2216439.00	0.10	<u>1777</u> )
297	19—18	_	428390.18	2216439.36	0.10	
298	19—11	_	428392.06	2216439.86	0.10	<del></del> 0
299	<u> </u>	=	428392.82	2216440.50	0.10	= 3
300	970	=	428393.46	2216441.26	0.10	<del></del>
301		=	428393.96	2216442.12	0.10	_
302	_	-	428394.30	2216443.05	0.10	<del></del>
303	11—11	_	428394.47	2216444.03	0.10	
202				2216445.03	0.10	
	10-0	_			0.10	7.5
304	-	-	428394.47		0.10	
304 305		===	428394.30	2216446.01	0.10	<del></del> 8
304 305 306			428394.30 428386.86	2216446.01 2216472.86	0.10	=
304 305		===	428394.30	2216446.01		1700.00
304 305 306	3-3	=	428394.30 428386.86	2216446.01 2216472.86	0.10	=
304 305 306 307 308	1-12 	-	428394.30 428386.86 428381.04 428374.69	2216446.01 2216472.86 2216494.78 2216517.23	0.10 0.10 0.10	= =
304 305 306 307 308 309		-	428394.30 428386.86 428381.04 428374.69 428368.88	2216446.01 2216472.86 2216494.78 2216517.23 2216538.52	0.10 0.10 0.10 0.10	=
304 305 306 307 308 309 310		-	428394.30 428386.86 428381.04 428374.69 428368.88 428356.95	2216446.01 2216472.86 2216494.78 2216517.23 2216538.52 2216583.19	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
304 305 306 307 308 309 310 311		-	428394.30 428386.86 428381.04 428374.69 428368.88 428356.95 428350.50	2216446.01 2216472.86 2216494.78 2216517.23 2216538.52 2216583.19 2216606.10	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	-
304 305 306 307 308 309 310 311 312		-	428394.30 428386.86 428381.04 428374.69 428368.88 428356.95 428350.50 428329.54	2216446.01 2216472.86 2216494.78 2216517.23 2216538.52 2216583.19 2216606.10 2216683.00	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
304 305 306 307 308 309 310 311		-	428394.30 428386.86 428381.04 428374.69 428368.88 428356.95 428350.50	2216446.01 2216472.86 2216494.78 2216517.23 2216538.52 2216583.19 2216606.10	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
304 305 306 307 308 309 310 311 312	- - - - -	- - - - - -	428394.30 428386.86 428381.04 428374.69 428368.88 428356.95 428350.50 428329.54	2216446.01 2216472.86 2216494.78 2216517.23 2216538.52 2216583.19 2216606.10 2216683.00	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	
304 305 306 307 308 309 310 311 312 313	- - - - - -		428394.30 428386.86 428381.04 428374.69 428368.88 428356.95 428350.50 428329.54 428317.25	2216446.01 2216472.86 2216494.78 2216517.23 2216538.52 2216583.19 2216606.10 2216683.00 2216727.31	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - -
304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314	- - - - - -	- - - - - - - -	428394.30 428386.86 428381.04 428374.69 428368.88 428356.95 428350.50 428329.54 428317.25 428305.14	2216446.01 2216472.86 2216494.78 2216517.23 2216538.52 2216583.19 2216606.10 2216683.00 2216727.31 2216771.80	0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	- - - - - - -

318	10—11	_	428302.91	2216774.97		0.10	<del></del> 0
319	-	=	428302.05	2216775.47		0.10	<del>m</del> #
320	3-0	=	428300.96	2216775.70		0.10	=
321	<u></u>	50-5	428301.18	2216785.90		0.10	578
322	1-1	-	428302.93	2216836.82		0.10	-
323	-	_	428312.64	2216836.96		0.10	<del></del>
324	10-10	-	428367.79	2216838.00		0.10	
325	1-1	-	428367.71	2216843.42		0.10	<del>-</del> 8
326	2-2	===	428415.41	2216844.12		0.10	=
327	1 <u>-</u> 1	<u>===</u>	428417.84	2216844.79		0.10	
328	-	=	428419.67	2216846.63		0.10	=
329		_	428420.27	2216848.27		0.10	<u> </u>
330	-		428424.37	2216871.69		0.10	<del></del> 0
331	10—11	-	428467.90	2216872.22		0.10	<del></del> 0
332		-	428646.03	2216873.87		0.10	573
333			428664.92	2216843.59		0.10	
334	12	22	428666.66	2216841.91		0.10	20
335	1-1		428668.54	2216841.28		0.10	=0
336	3-3	=	428704.55	2216836.79		0.10	<del>-</del> 8
337			428702.96	2216831.58		0.10	<del>-</del> 1
338		100	428736.64	2216813.10		0.10	578
339			428788.20	2216786.44		0.10	
340	_	_	428822.17	2216767.61		0.10	
341	2-2	_	428798.07	2216673.77		0.10	
342	8=8	-	428798.04	2216673.56		0.10	<del>-</del> ×
343	-	=	428750.95	2216474.04		0.10	=
344	(3 <del>7</del> 6)	=	428736.53	2216419.08		0.10	
345			428736.46	2216418.63		0.10	
346	10—11		428711.42	2216303.97		0.10	<u> </u>
347	19—11	_	428695.92	2216246.52		0.10	<del></del> 0
348	-	_	428695.86	2216246.15		0.10	<del>-</del> ×
349	3 <del>-</del> 2	===	428681.59	2216185.01		0.10	=1
350	20-20	=	428681.35	2216183.51		0.10	
351	* <del>-</del> *		428681.35	2216181.65		0.10	
352	10—10	=	428681.68	2216179.81		0.10	<u> </u>
353 354	1-1		428682.32	2216178.06	1	0.10	<del></del> 8
	8-8	-	428683.33	2216176.35		0.10	<del>tte</del> k
355 356			428710.53 428433.07	2216138.39 2216099.66		0.10	
357	_	020	428395.42	2216099.68		0.10	223
358	_	_	428342.06	2216089.08		0.10	
359	.=:		428342.00	2216079.54		0.10	=:
360	-		428277.04	2216065.90		0.10	
361	2		428102.47	2216063.90		0.10	
362			428005.58	2216069.18		0.10	
363	-		427983.79	2216074.19		0.10	<u> </u>
364			427936.62	2216074.19		0.10	
365			427877.24	2216083.09		0.10	
366	1-1	_	427830.84	2216108.39		0.10	=:
367		=	427828.98	2216108.39	1	0.10	= =
368			427827.14	2216108.06		0.10	
369		_	427825.39	2216103.06		0.10	444
370	1-1	_	427823.77	2216107.42		0.10	
371			427823.77	2216105.29		0.10	-
372			427821.15	2216103.29		0.10	-
373		=	427820.21	2216103.86	1	0.10	=
374			427819.57	2216100.50		0.10	
375	10-0	_	427819.52	2216100.36		0.10	
376	-	_	427796.60	2216002.83		0.10	-
377	8-8	_	427791.41	2215980.88		0.10	-
378		_	427782.48	2215942.81		0.10	
379		-	427777.52	2215921.98		0.10	
380	-	_	427769.05	2215887.00		0.10	<u>=</u> 0
381	_	22	427761.77	2215889.75		0.10	<u> </u>
382		_	427755.70	2215890.98		0.10	-
383	-	-	427754.32	2215890.15	I	0.10	<del>,</del> .:

12		× ·				
385	8-8	_	427746.97	2215861.06	0.10	<del>-</del> 0
386	-	=	427744.45	2215851.37	0.10	<del></del> 3
387	3-1	=	427739.23	2215830.67	0.10	<del>-</del> 3
388	9 <del>-</del> 9	-	427738.05	2215825.94	0.10	-
389	920		427736.59	2215819.50	0.10	200
390	12—11	_	427734.38	2215809.85	0.10	441
391	11-11	_	427734.09	2215808.64	0.10	
392	8-8	1—1	427734.28	2215804.66	0.10	
393		_	427734.08	2215800.48	0.10	
394		<u> </u>	427733.77	2215798.96	0.10	
395	12.	_	427732.77	2215794.10	0.10	_
					100000000000000000000000000000000000000	
396	<u> </u>	_	427730.04	2215793.61	0.10	
397	B-8	-	427729.68	2215791.65	0.10	<del></del> 0
398	1-1	=	427731.97	2215791.13	0.10	<del>co</del> il
399	S=0	100	427728.39	2215781.13	0.10	
400	8 <u>—</u> 8	<u>===</u>	427728.04	2215780.16	0.10	220
401	3-3	===	427725.12	2215770.69	0.10	20
402	19—11	-	427721.84	2215757.15	0.10	
403	5 <del>-</del> 8	-	427716.03	2215737.36	0.10	<del>=</del> 8
404	3 <del>-</del> 2	<del>(3-</del> 6	427714.48	2215732.50	0.10	<del></del> 3
405	10 <del>-</del> 0	_	427713.97	2215730.90	0.10	<del></del>
406	19_0	<u> </u>	427704.23	2215693.53	0.10	
407	-	_	427702.77	2215686.49	0.10	<u>448</u> 1
408	29—27	_	427700.17	2215672.88	0.10	
409	-	-	427696.90	2215657.00	0.10	
410			427696.11	2215656.31	0.10	-
					0.10	
411		2000	427692.85	2215656.11		2002
412			427691.71	2215656.08	0.10	
413	19—11	_	427691.77	2215654.08	0.10	<del></del>
414	19—11	_	427692.93	2215654.11	0.10	-
415	1-1	-	427696.15	2215654.31	0.10	<del></del> 1
416	100	=	427697.41	2215654.31	0.10	<del>-</del> 3
417	9-9	_	427700.61	2215654.31	0.10	= 1
418	1841	=	427701.88	2215654.34	0.10	<b>=</b> 1
419	19—21		427704.41	2215654.09	0.10	<u>—</u>
420	10-10	-	427716.37	2215650.52	0.10	<del>-</del> 1
421	6-6	-	427717.37	2215650.52	0.10	<del></del> /
422	1-1	-	427718.24	2215651.15	0.10	-
423	100	100	427720.13	2215655.26	0.10	<u>22</u> 3
424	91_0	<u></u>	427722.54	2215660.13	0.10	<u>92</u> 0
425	-	_	427725.77	2215666.58	0.10	_
426			427728.98	2215673.19		_
	8=8	=	+		0.10	
427	1-1	=	427730.34	2215673.31	0.10	to A
428	979	_	427731.52	2215673.33	0.10	571
429	100	121	427733.78	2215673.38	0.10	201
430	828		427737.13	2215672.29	0.10	<u>(201</u> )
431	8-8	-	427737.75	2215674.19	0.10	
432	8-8	-	427734.25	2215675.33	0.10	=
433	878	=	427731.48	2215675.33	0.10	=:
434	2 <del>1 -</del> 2	<del>=</del> 1	427730.27	2215675.31	0.10	=
435		_	427728.85	2215675.17	0.10	29
436	10-10	_	427727.80	2215674.95	0.10	448
437	8-8	_	427723.97	2215667.46	0.10	-0
438	19-5	_	427720.75	2215661.02	0.10	-
439		_	427718.33	2215656.13	0.10	_
440			+			
	1 <del>-</del> 2	5 <del>-</del> 2	427716.66	2215652.52	0.10	<del></del>
441	N=0	122	427704.89	2215656.04	0.10	=
442		_	427702.02	2215656.33	0.10	
443	19 <del>-1</del> 11	_	427700.60	2215656.31	0.10	
444	0-0	-	427698.78	2215656.31	0.10	
445	877	(T-1)	427702.13	2215672.48	0.10	<del></del> /
446	270	_	427704.73	2215686.09	0.10	=1
	9_0		427706.18	2215693.05	0.10	<u>=</u> 3
447		200	427715.89	2215730.32	0.10	<u> </u>
447 448	8-8		72//15.05			
	)—) )—)	=		2215731.90	0.10	<b>=</b> 8
448	-	-	427716.39 427717.94			

452 427723.78		12 2		ř			
454	452		_	427723.78	2215756.65	0.10	<del></del> 0
454	453	-	_	427727.04	2215770.13	0.10	-
4455				+			
456							
4457			-				
488	456			427734.14	2215791.25	0.10	=
459	457	_	_	427734.72	2215793.69	0.10	
459	458	10-01	-	427735.72	2215798.56	0.10	
460							
461				_			
462	460	1-1	G-6	_	2215803.63		= 1
463	461	100		427736.28	2215804.65	0.10	<u>=</u> 3
463	462	-	=	427736.09	2215808.53	0.10	= 1
464	1000000		12.0			38.81.000	008
465							
4666		20—20					<del></del> 0
467		1-0	_				<del></del>
468	466	8 <del>-</del> 0	100	427746.39	2215850.87	0.10	
468	467		_	427748.91	2215860.56	0.10	<u>-</u>
4469			122			3077202020	923
470							
471		10-11					
472	470	1-1	=	427761.14	2215887.85	0.10	<del>=</del> 1
473	471	_	-	427770.78	2215884.19	0.10	<del></del>
473		0,-0	_				
474						1/4.000.000	
475         -         427773.84         2215880.92         0.10         -           476         -         427769.82         2215866.34         0.10         -           477         -         42769.82         2215866.34         0.10         -           479         -         42765.22         2215848.27         0.10         -           480         -         427765.79         2215846.13         0.10         -           481         -         427763.79         2215845.56         0.10         -           482         -         -         427763.79         2215810.66         0.10         -           483         -         427765.99         2215810.66         0.10         -           484         -         427765.99         2215810.66         0.10         -           485         -         427765.99         2215810.60         0.10         -           487         -         42776.79         2215816.13         0.10         -           487         -         42776.79         2215816.13         0.10         -           489         -         42777.34         2215839.99         0.10         -							
476		_					
4777	475	29—91		427773.84		0.10	
4777	476		-	427773.51	2215879.29	0.10	<del></del> 4
478	477			-	2215866 34	0.10	
479			6270				1939
480							
481							
482         -         427769.51         2215830.50         0.10         -           483         -         -         427765.38         2215816.06         0.10         -           485         -         -         427765.05         2215815.10         0.10         -           486         -         -         427767.04         2215816.13         0.10         -           487         -         -         42776.79         2215816.13         0.10         -           488         -         -         427771.46         2215830.19         0.10         -           489         -         -         427771.46         2215830.09         0.10         -           490         -         -         427771.46         2215845.67         0.10         -           491         -         -         427771.77         2215845.67         0.10         -           493         -         -         427771.77         2215845.67         0.10         -           494         -         -         427775.74         2215875.81         0.10         -           494         -         -         427775.34         221587.62         0.10	480	1-0	-	427765.79	2215846.13	0.10	
482         -         427769.51         2215830.50         0.10         -           483         -         -         427765.38         2215816.06         0.10         -           485         -         -         427765.05         2215815.10         0.10         -           486         -         -         427767.04         2215816.13         0.10         -           487         -         -         42776.79         2215816.13         0.10         -           488         -         -         427771.46         2215830.19         0.10         -           489         -         -         427771.46         2215830.09         0.10         -           490         -         -         427771.46         2215845.67         0.10         -           491         -         -         427771.77         2215845.67         0.10         -           493         -         -         427771.77         2215845.67         0.10         -           494         -         -         427775.74         2215875.81         0.10         -           494         -         -         427775.34         221587.62         0.10	481	10—11	_	427770.73	2215844.56	0.10	
483       -       -       427768.38       2215816.06       0.10       -         484       -       -       427765.39       2215816.06       0.10       -         485       -       -       427765.65       2215815.10       0.10       -         486       -       -       427767.04       2215814.27       0.10       -         487       -       -       427770.34       2215810.13       0.10       -         488       -       -       427771.46       2215830.09       0.10       -         489       -       -       427771.46       2215844.61       0.10       -         490       -       -       427771.72       2215845.67       0.10       -         491       -       -       427771.77       2215845.35       0.10       -         493       -       -       427771.74       221586.35       0.10       -         494       -       -       427775.44       2215876.22       0.10       -         495       -       -       427775.84       2215880.74       0.10       -         497       -       -       427775.57       2215882.42			_				
484				+			
485		377	55				<del>=</del> 0
486       —       —       427767.04       2215814.27         487       —       —       427767.79       2215816.13       0.10       —         488       —       —       427771.46       2215830.19       0.10       —         489       —       —       427771.46       2215839.09       0.10       —         490       —       —       427772.80       2215845.67       0.10       —         491       —       —       427771.77       2215846.35       0.10       —         492       —       —       427771.77       2215846.35       0.10       —         493       —       —       427771.74       2215866.81       0.10       —         494       —       —       427775.84       2215876.82       0.10       —         495       —       —       427775.84       221588.62       0.10       —         497       —       —       427775.84       221588.04       0.10       —         498       —       —       427778.58       221588.40       0.10       —         499       —       —       42778.80       2215875.14       0.10       —     <	484	1 <del>-</del> 0	=	427765.39	2215816.06	0.10	<del>-</del>
487         —         427767.79         2215816.13         0.10         —           488         —         —         427770.34         2215830.19         0.10         —           489         —         —         427771.26         2215839.09         0.10         —           490         —         —         427772.80         2215845.67         0.10         —           491         —         —         427771.70         2215845.67         0.10         —           492         —         —         427771.77         2215845.67         0.10         —           493         —         —         427771.74         2215865.81         0.10         —           494         —         —         427775.84         221588.62         0.10         —           495         —         —         427775.84         221588.02         0.10         —           497         —         —         427775.57         221588.42         0.10         —           499         —         —         427776.28         221588.04         0.10         —           500         —         —         42778.88         221589.15         0.10 <t< td=""><td>485</td><td>-</td><td>=</td><td>427765.65</td><td>2215815.10</td><td>0.10</td><td><u>=</u></td></t<>	485	-	=	427765.65	2215815.10	0.10	<u>=</u>
487         —         427767.79         2215816.13         0.10         —           488         —         —         427770.34         2215830.19         0.10         —           489         —         —         427771.26         2215839.09         0.10         —           490         —         —         427772.80         2215845.67         0.10         —           491         —         —         427771.70         2215845.67         0.10         —           492         —         —         427771.77         2215845.67         0.10         —           493         —         —         427771.74         2215865.81         0.10         —           494         —         —         427775.84         221588.62         0.10         —           495         —         —         427775.84         221588.02         0.10         —           497         —         —         427775.57         221588.42         0.10         —           499         —         —         427776.28         221588.04         0.10         —           500         —         —         42778.88         221589.15         0.10 <t< td=""><td>486</td><td>_</td><td>=</td><td>42.7767.04</td><td>2215814 27</td><td>0.10</td><td></td></t<>	486	_	=	42.7767.04	2215814 27	0.10	
488         -         -         427770.34         2215830.19         0.10         -           4890         -         -         427777.14         2215844.61         0.10         -           491         -         -         427772.70         2215845.67         0.10         -           492         -         -         427771.77         2215846.35         0.10         -           493         -         -         427777.74         2215847.62         0.10         -           494         -         -         427775.44         2215878.62         0.10         -           495         -         -         427775.84         2215880.74         0.10         -           496         -         -         427775.84         2215880.74         0.10         -           497         -         -         427775.57         2215882.42         0.10         -           499         -         -         427775.28         2215884.04         0.10         -           499         -         -         427785.18         2215885.51         0.10         -           501         -         -         427785.78         2215881.65			Mode				
489         -         -         427771.46         2215839.09         0.10         -           490         -         -         427772.80         2215844.61         0.10         -           491         -         -         427772.70         2215845.67         0.10         -           492         -         -         42777.17         2215846.35         0.10         -           493         -         -         42777.17         2215845.67         0.10         -           494         -         -         42777.74         2215865.81         0.10         -           495         -         -         427775.44         2215878.62         0.10         -           496         -         -         427775.84         2215880.74         0.10         -           497         -         -         427775.27         2215881.42         0.10         -           498         -         -         427775.23         2215881.04         0.10         -           499         -         -         427779.33         2215881.65         0.10         -           500         -         -         42778.77         2215881.65 <td< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		-					
490         -         -         427772.80         2215844.61         0.10         -           491         -         -         427771.77         2215845.67         0.10         -           492         -         -         427771.77         2215846.35         0.10         -           493         -         -         42776.24         2215847.62         0.10         -           494         -         -         427771.74         221585.81         0.10         -           495         -         -         427775.44         2215880.74         0.10         -           496         -         -         427775.57         2215880.74         0.10         -           497         -         -         427775.57         2215882.42         0.10         -           498         -         -         427776.28         2215881.44         0.10         -           500         -         -         427778.38         2215875.14         0.10         -           501         -         -         42778.80         2215879.15         0.10         -           502         -         -         42789.77         2215881.65 <td< td=""><td></td><td>8-8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Took</td></td<>		8-8					Took
491         —         427772.70         2215845.67         0.10         —           492         —         —         427771.77         2215846.35         0.10         —           493         —         —         427767.24         2215847.62         0.10         —           494         —         —         427771.74         2215865.81         0.10         —           495         —         —         427775.44         221588.62         0.10         —           496         —         —         427775.84         2215882.42         0.10         —           497         —         —         427775.28         2215882.42         0.10         —           498         —         —         427776.28         2215884.04         0.10         —           499         —         —         427778.33         2215881.4         0.10         —           501         —         —         427788.80         2215879.15         0.10         —           501         —         —         42788.80         2215879.15         0.10         —           502         —         —         42780.73         2215926.94         0.10	489	377		427771.46	2215839.09	0.10	<del></del> //
492         -         -         427771.77         2215846.35         0.10         -           493         -         -         427767.24         221587.62         0.10         -           494         -         -         427775.44         2215878.62         0.10         -           495         -         -         427775.44         2215878.62         0.10         -           496         -         -         427775.24         2215880.74         0.10         -           497         -         -         427775.28         2215881.42         0.10         -           498         -         -         427776.28         2215881.64         0.10         -           500         -         -         427779.33         2215883.54         0.10         -           500         -         -         427784.58         2215875.14         0.10         -           501         -         -         427789.77         2215881.65         0.10         -           502         -         -         42789.79         221580.55         0.10         -           503         -         -         42780.74         2215926.94 <td< td=""><td>490</td><td>120</td><td><u> </u></td><td>427772.80</td><td>2215844.61</td><td>0.10</td><td></td></td<>	490	120	<u> </u>	427772.80	2215844.61	0.10	
492         -         -         427771.77         2215846.35         0.10         -           493         -         -         427767.24         221587.62         0.10         -           494         -         -         427775.44         2215878.62         0.10         -           495         -         -         427775.44         2215878.62         0.10         -           496         -         -         427775.24         2215880.74         0.10         -           497         -         -         427775.28         2215881.42         0.10         -           498         -         -         427776.28         2215881.64         0.10         -           500         -         -         427779.33         2215883.54         0.10         -           500         -         -         427784.58         2215875.14         0.10         -           501         -         -         427789.77         2215881.65         0.10         -           502         -         -         42789.79         221580.55         0.10         -           503         -         -         42780.74         2215926.94 <td< td=""><td>491</td><td>_</td><td>940</td><td>427772.70</td><td>2215845.67</td><td>0.10</td><td><u>=</u></td></td<>	491	_	940	427772.70	2215845.67	0.10	<u>=</u>
493         -         -         427767.24         2215847.62         0.10         -           494         -         -         427771.74         2215885.81         0.10         -           495         -         -         427775.44         2215887.62         0.10         -           496         -         -         427775.84         2215880.74         0.10         -           497         -         -         427775.28         2215884.42         0.10         -           498         -         -         427776.28         2215884.04         0.10         -           499         -         -         427778.38         2215885.54         0.10         -           500         -         -         427784.58         2215875.14         0.10         -           501         -         -         427788.80         2215879.15         0.10         -           502         -         -         42780.74         2215926.94         0.10         -           504         -         -         42780.74         221580.55         0.10         -           505         -         -         427872.69         2216077.56 <t< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>1000</td></t<>			-				1000
494       -       -       427771.74       2215865.81       0.10       -         495       -       -       427775.84       2215878.62       0.10       -         496       -       -       427775.84       2215880.74       0.10       -         497       -       -       427775.28       2215882.42       0.10       -         498       -       -       427776.28       2215881.04       0.10       -         500       -       -       427778.35       2215875.14       0.10       -         501       -       -       427788.80       2215875.14       0.10       -         501       -       -       427788.80       2215879.15       0.10       -         502       -       -       427780.77       2215881.65       0.10       -         503       -       -       42780.74       2215926.94       0.10       -         504       -       -       427872.69       2216075.56       0.10       -         505       -       -       427872.69       2216075.56       0.10       -         507       -       -       428040.23       2216039.41							
495         -         -         427775.44         2215878.62         0.10         -           496         -         -         427775.84         2215880.74         0.10         -           497         -         -         427775.57         2215882.42         0.10         -           498         -         -         427776.28         2215880.44         0.10         -           499         -         -         427784.58         2215875.14         0.10         -           500         -         -         427788.80         2215875.14         0.10         -           501         -         -         427789.77         2215881.65         0.10         -           502         -         -         427800.74         2215826.94         0.10         -           503         -         -         427800.74         2215826.94         0.10         -           504         -         -         427872.69         2216085.05         0.10         -           505         -         -         427872.69         2216077.56         0.10         -         -           506         -         -         427931.83         2216		3-8	=				=0
496       -       -       427775.84       2215880.74         497       -       -       427775.57       2215882.42         498       -       -       427776.28       2215884.04         499       -       -       427779.33       2215883.54         500       -       -       427784.58       2215875.14         501       -       -       427788.80       2215879.15         502       -       -       427800.74       2215926.94         503       -       -       427887.93       2216085.05         504       -       -       427872.69       221607.56         505       -       -       427872.69       221607.56         506       -       -       427871.83       2216064.23         507       -       -       42804.02       2216039.41         508       -       -       42804.02       2216039.41         510       -       -       428104.14       2216044.56         511       -       -       428279.33       2216058.20         511       -       -       428343.85       2216068.77         513       -       - <t< td=""><td>494</td><td>_</td><td>-</td><td>427771.74</td><td>2215865.81</td><td>0.10</td><td><del></del>8</td></t<>	494	_	-	427771.74	2215865.81	0.10	<del></del> 8
497       -       -       427775.57       2215882.42       0.10       -         498       -       -       427776.28       2215884.04       0.10       -         499       -       -       427779.33       2215883.54       0.10       -         500       -       -       427784.58       2215875.14       0.10       -         501       -       -       427788.80       2215879.15       0.10       -         502       -       -       42788.77       2215881.65       0.10       -         503       -       -       42789.77       2215881.65       0.10       -         504       -       -       42789.77       2215881.65       0.10       -         505       -       -       42789.77       2216085.05       0.10       -         505       -       -       427872.69       2216077.56       0.10       -         506       -       -       427931.83       2216064.23       0.10       -         507       -       -       428040.23       2216039.41       0.10       -         508       -       -       428104.14       2216044.56	495	87 <del>-3</del> 0	-	427775.44	2215878.62	0.10	-
497       -       -       427775.57       2215882.42       0.10       -         498       -       -       427776.28       2215884.04       0.10       -         499       -       -       427779.33       2215883.54       0.10       -         500       -       -       427784.58       2215875.14       0.10       -         501       -       -       427788.80       2215879.15       0.10       -         502       -       -       42788.77       2215881.65       0.10       -         503       -       -       42789.77       2215881.65       0.10       -         504       -       -       42789.77       2215881.65       0.10       -         505       -       -       42789.77       2216085.05       0.10       -         505       -       -       427872.69       2216077.56       0.10       -         506       -       -       427931.83       2216064.23       0.10       -         507       -       -       428040.23       2216039.41       0.10       -         508       -       -       428104.14       2216044.56	496			42,7775.84	2215880.74	0.10	221
498       -       -       427776.28       2215884.04       0.10       -         499       -       -       427779.33       2215883.54       0.10       -         500       -       -       427784.58       2215875.14       0.10       -         501       -       -       427788.80       2215879.15       0.10       -         502       -       -       42789.77       2215881.65       0.10       -         503       -       -       42780.74       2215926.94       0.10       -         504       -       -       427872.69       2216085.05       0.10       -         505       -       -       427872.69       2216077.56       0.10       -         506       -       -       427931.83       2216064.23       0.10       -         507       -       -       428040.23       2216039.41       0.10       -         508       -       -       428104.14       2216044.56       0.10       -         509       -       -       428104.14       2216044.56       0.10       -         511       -       -       428343.85       2216063.47							9935
499       -       -       427779.33       2215883.54       0.10       -         500       -       -       427784.58       2215875.14       0.10       -         501       -       -       427788.80       2215879.15       0.10       -         502       -       -       42789.77       2215881.65       0.10       -         503       -       -       427800.74       2215926.94       0.10       -         504       -       -       427837.93       2216085.05       0.10       -         505       -       -       427872.69       2216077.56       0.10       -         506       -       -       427931.83       2216084.23       0.10       -         507       -       -       428040.23       2216039.41       0.10       -         508       -       -       428042.05       2216039.41       0.10       -         509       -       -       428104.14       2216044.56       0.10       -         510       -       -       428279.33       2216063.47       0.10       -         511       -       -       428437.92       2216078.81						149 (49 (49 (49 (49 (49 (49 (49 (49 (49 (	
500         -         -         427784.58         2215875.14         0.10         -           501         -         -         427788.80         2215879.15         0.10         -           502         -         -         42789.77         2215881.65         0.10         -           503         -         -         427800.74         2215926.94         0.10         -           504         -         -         427872.69         2216077.56         0.10         -           505         -         -         427872.69         2216077.56         0.10         -           506         -         -         427931.83         2216064.23         0.10         -           507         -         -         42804.23         2216039.41         0.10         -           508         -         -         42804.23         2216039.41         0.10         -           509         -         -         42804.20         2216039.41         0.10         -           510         -         -         42804.14         2216044.56         0.10         -           511         -         -         428753.33         2216063.47							
501         -         427788.80         2215879.15         0.10         -           502         -         427789.77         2215881.65         0.10         -           503         -         -         427800.74         2215926.94         0.10         -           504         -         -         427837.93         2216085.05         0.10         -           505         -         -         427872.69         2216077.56         0.10         -           506         -         -         427931.83         2216064.23         0.10         -           507         -         -         428040.23         2216039.41         0.10         -           508         -         -         428042.05         2216039.41         0.10         -           509         -         -         428104.14         2216044.56         0.10         -           510         -         -         428279.33         2216058.20         0.10         -           511         -         -         428343.85         2216063.47         0.10         -           512         -         -         428400.03         2216068.77         0.10         -		8-8		427779.33	2215883.54		-
501         -         427788.80         2215879.15         0.10         -           502         -         427789.77         2215881.65         0.10         -           503         -         -         427800.74         2215926.94         0.10         -           504         -         -         427837.93         2216085.05         0.10         -           505         -         -         427872.69         2216077.56         0.10         -           506         -         -         427931.83         2216064.23         0.10         -           507         -         -         428040.23         2216039.41         0.10         -           508         -         -         428042.05         2216039.41         0.10         -           509         -         -         428104.14         2216044.56         0.10         -           510         -         -         428279.33         2216058.20         0.10         -           511         -         -         428343.85         2216063.47         0.10         -           512         -         -         428400.03         2216068.77         0.10         -	500	-	=	427784.58	2215875.14	0.10	=
502         -         -         427789.77         2215881.65         0.10         -           503         -         -         427800.74         2215926.94         0.10         -           504         -         -         427837.93         2216085.05         0.10         -           505         -         -         427872.69         2216077.56         0.10         -           506         -         -         427931.83         2216064.23         0.10         -           507         -         -         428040.23         2216039.41         0.10         -           508         -         -         428042.05         2216039.41         0.10         -           509         -         -         428104.14         2216044.56         0.10         -           510         -         -         428279.33         2216058.20         0.10         -           511         -         -         428343.85         2216063.47         0.10         -           512         -         -         428400.03         2216068.77         0.10         -           513         -         -         428437.92         2216078.81		a-a	-	-		0.10	
503         -         -         427800.74         2215926.94         0.10         -           504         -         -         427837.93         2216085.05         0.10         -           505         -         -         427872.69         2216077.56         0.10         -           506         -         -         427931.83         2216064.23         0.10         -           507         -         -         428040.23         2216039.41         0.10         -           508         -         -         428042.05         2216039.41         0.10         -           509         -         -         428104.14         2216044.56         0.10         -           510         -         -         428279.33         2216058.20         0.10         -           511         -         -         428343.85         2216063.47         0.10         -           512         -         -         428400.03         2216068.77         0.10         -           513         -         -         428437.92         2216078.81         0.10         -           514         -         -         428788.59         2216124.07		2.0	2000 2000	t-			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		_	_				
505         -         -         427872.69         2216077.56         0.10         -           506         -         -         427931.83         2216064.23         0.10         -           507         -         -         428040.23         2216039.41         0.10         -           508         -         -         428042.05         2216039.41         0.10         -           509         -         -         428104.14         2216044.56         0.10         -           510         -         -         428279.33         2216058.20         0.10         -           511         -         -         428343.85         2216063.47         0.10         -           512         -         -         428400.03         2216068.77         0.10         -           513         -         -         428437.92         2216078.81         0.10         -           514         -         -         428762.85         2216124.07         0.10         -           515         -         -         428788.59         2216001.31         0.10         -           516         -         -         428808.82         2215941.40		1-0					
506         -         -         427931.83         2216064.23         0.10         -           507         -         -         428040.23         2216039.41         0.10         -           508         -         -         428042.05         2216039.41         0.10         -           509         -         -         428104.14         2216044.56         0.10         -           510         -         -         428279.33         2216058.20         0.10         -           511         -         -         428343.85         2216063.47         0.10         -           512         -         -         428400.03         2216068.77         0.10         -           513         -         -         428437.92         2216078.81         0.10         -           514         -         -         428762.85         2216124.07         0.10         -           515         -         -         428808.82         2215941.40         0.10         -           516         -         -         428809.76         2215939.78         0.10         -	504	19 <b>—</b> 18	-		2216085.05	0.10	
506         -         -         427931.83         2216064.23         0.10         -           507         -         -         428040.23         2216039.41         0.10         -           508         -         -         428042.05         2216039.41         0.10         -           509         -         -         428104.14         2216044.56         0.10         -           510         -         -         428279.33         2216058.20         0.10         -           511         -         -         428343.85         2216063.47         0.10         -           512         -         -         428400.03         2216068.77         0.10         -           513         -         -         428437.92         2216078.81         0.10         -           514         -         -         428762.85         2216124.07         0.10         -           515         -         -         428808.82         2215941.40         0.10         -           516         -         -         428809.76         2215939.78         0.10         -	505	10-10	-	427872.69	2216077.56	0.10	<del>m</del> il
507         -         -         428040.23         2216039.41         0.10         -           508         -         -         428042.05         2216039.41         0.10         -           509         -         -         428104.14         2216044.56         0.10         -           510         -         -         428279.33         2216058.20         0.10         -           511         -         -         428343.85         2216063.47         0.10         -           512         -         -         428400.03         2216068.77         0.10         -           513         -         -         428437.92         2216078.81         0.10         -           514         -         -         428762.85         2216124.07         0.10         -           515         -         -         428788.59         2216001.31         0.10         -           516         -         -         428808.82         2215941.40         0.10         -           517         -         -         428809.76         2215939.78         0.10         -							
508     -     -     428042.05     2216039.41     0.10     -       509     -     -     428104.14     2216044.56     0.10     -       510     -     -     428279.33     2216058.20     0.10     -       511     -     -     428343.85     2216063.47     0.10     -       512     -     -     428400.03     2216068.77     0.10     -       513     -     -     428437.92     2216078.81     0.10     -       514     -     -     428762.85     2216124.07     0.10     -       515     -     -     428788.59     2216001.31     0.10     -       516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -		60-87.	65/0	-			499
509     -     -     428104.14     2216044.56     0.10     -       510     -     -     428279.33     2216058.20     0.10     -       511     -     -     428343.85     2216063.47     0.10     -       512     -     -     428400.03     2216068.77     0.10     -       513     -     -     428437.92     2216078.81     0.10     -       514     -     -     428762.85     2216124.07     0.10     -       515     -     -     428788.59     2216001.31     0.10     -       516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -		(F)	<del></del>				
510     -     -     428279.33     2216058.20     0.10     -       511     -     -     428343.85     2216063.47     0.10     -       512     -     -     428400.03     2216068.77     0.10     -       513     -     -     428437.92     2216078.81     0.10     -       514     -     -     428762.85     2216124.07     0.10     -       515     -     -     428788.59     2216001.31     0.10     -       516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -		_					
511     -     -     428343.85     2216063.47     0.10     -       512     -     -     428400.03     2216068.77     0.10     -       513     -     -     428437.92     2216078.81     0.10     -       514     -     -     428762.85     2216124.07     0.10     -       515     -     -     428788.59     2216001.31     0.10     -       516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -	509	10-00	=	428104.14	2216044.56	0.10	=
511     -     -     428343.85     2216063.47     0.10     -       512     -     -     428400.03     2216068.77     0.10     -       513     -     -     428437.92     2216078.81     0.10     -       514     -     -     428762.85     2216124.07     0.10     -       515     -     -     428788.59     2216001.31     0.10     -       516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -	510	11—11	_	428279.33	2216058.20	0.10	
512     -     -     428400.03     2216068.77     0.10     -       513     -     -     428437.92     2216078.81     0.10     -       514     -     -     428762.85     2216124.07     0.10     -       515     -     -     428788.59     2216001.31     0.10     -       516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -			-				-
513     -     -     428437.92     2216078.81     0.10     -       514     -     -     428762.85     2216124.07     0.10     -       515     -     -     428788.59     2216001.31     0.10     -       516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -				+			
514     -     -     428762.85     2216124.07     0.10     -       515     -     -     428788.59     2216001.31     0.10     -       516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -		3-3					
515     -     -     428788.59     2216001.31     0.10     -       516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -		100 m					
516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -	514	S—8	920	428762.85	2216124.07	0.10	<u>=</u> 1
516     -     -     428808.82     2215941.40     0.10     -       517     -     -     428809.76     2215939.78     0.10     -	515		-	428788.59	2216001.31	0.10	<u>00</u> 8
517 - 428809.76 2215939.78 0.10 -							_
				+			
518 - 428810.95   2215938.35   0.10 -				-			
	518	10-11		428810.95	2215938.35	0.10	-

	2	X.	20			
519	20 <del>-1</del> 8	_	428812.89	2215936.86	0.10	943
520		=	429307.20	2215629.36	0.10	<del>=</del>
521	-	=	429206.11	2215492.36	0.10	=3
522	s=0	_	429095.98	2215340.43	0.10	<del>=</del> 4
523	1 1-1	_	429064.32	2215299.09	0.10	220
524	_	_	429025.70	2215296.29	0.10	
525	10—11	_	428994.68	2215303.39	0.10	
526	8-8	-	428992.82	2215303.39	0.10	
		-				
527	3-2	=	428990.98	2215303.07	0.10	-
528	15 <u>—</u> 17	=	428989.23	2215302.43	0.10	
529	188	=	428987.61	2215301.49	0.10	=======================================
530		=	428986.18	2215300.30	0.10	
531	11—11	_	428984.99	2215298.87	0.10	<del></del> 8
532	1-0	_	428984.05	2215297.25	0.10	<del></del> 1
533	N-0	_	428983.41	2215295.50	0.10	
534	12	923	428983.09	2215293.66	0.10	_
535	1 1	929	428983.09	2215291.80	0.10	20
536					0.10	=
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	428983.41	2215289.96		
537	N-0	-	428984.05	2215288.21	0.10	====
538	377	575	428984.99	2215286.59	0.10	-
539	10-10	-	428986.18	2215285.16	0.10	
540	100	_	428987.61	2215283.97	0.10	
541	-	_	428989.23	2215283.03	0.10	
542	10 <b>—</b> 11	_	428991.33	2215282.33	0.10	<u></u> 0
543		-	429023.93	2215274.84	0.10	<del></del>
544	_	-	429025.63	2215274.84	0.10	==
545		_	429072.66	2215278.43	0.10	-
		2200			177.000.000	2002
546			429074.41	2215279.07	0.10	
547	10-11	-	429076.03	2215280.00	0.10	
548	19—11	_	429077.46	2215281.20	0.10	
549	10-0	_	429078.36	2215282.28	0.10	<del></del>
550	3-3	_	429113.21	2215327.77	0.10	<del></del> 8
551	:-:	-	429223.35	2215479.69	0.10	<del></del> 9
552		=	429331.45	2215626.19	0.10	===
553		_	429332.39	2215627.81	0.10	
554	N-N	_	429333.03	2215629.56	0.10	<del></del> 8
555	8-6	_	429333.35	2215631.40	0.10	-
556	3-7		429333.35	2215633.26	0.10	
557	12	-	429333.03	2215635.10	0.10	201
558	19 <b>—</b> 11	<u> </u>	429332.39	2215636.85	0.10	_
559	1-1	_	429331.45	2215638.47	0.10	
560	8-8	=	429330.26	2215639.90	0.10	==0
561	10-10	-	429328.32	2215641.39	0.10	<del></del> 8
562	970	_	428827.43	2215952.98	0.10	_
563			428809.03	2216007.53	0.10	_
564	N_0	920	428781.64	2216138.73	0.10	<u>200</u> 0
565	19-11		428781.04	2216138.73	0.10	
			428780.06			
566	8-8	=		2216142.10	0.10	=======================================
567	8=8	575	428778.87	2216143.53	0.10	=
568	(STE)	=	428777.44	2216144.72	0.10	=
569		_	428775.82	2216145.66	0.10	
570	10-11	-	428774.07	2216146.30	0.10	
571	8-8	-	428772.23	2216146.62	0.10	-0
572	8-8	-	428769.92	2216146.54	0.10	
573	3,-0		428734.38	2216141.85	0.10	-
574	_	_	428703.53	2216184.88	0.10	_
575		:200 :220	428716.63	2216241.12	0.10	
	_		428732.15			2000
576	19—17	_		2216298.64	0.10	
577	10—11	-	428732.25	2216299.16	0.10	
578	19—10	_	428757.28	2216413.86	0.10	
	870	-	428771.69	2216468.73	0.10	
579		-	428771.73	2216469.00	0.10	===
	s <del>-</del> 0			2216669 55	0.10	92.3
579		22	428818.82	2216668.55		
579 580 581	144					908
579 580 581 582		-	428841.77	2216757.92	0.10	
579 580 581	144					

S86	100000		*			-		
SSS		1-1	_	429023.70	2216686.61		0.10	
SSS	587	_	-	429020.04	2216689.65		0.10	
S89		1	_		1		0.10	
System		2000	.00					5592
1	590	1-1	_	428798.15	2216805.36		0.10	-
2 4 42933.47 2215626.29	_	_	_	_	-			
2 4 42933.47 2215626.29	1	429189 02	2215430 95	1-1	-		0.10	-
3								A-0.0
4				8				
S	3	429332.09	2215627.25	10-0	=		0.10	
6 429328.45 221541.75	4	429333.53	2215632.63	19 <u>—</u> 21	=		0.10	20
6 429328.45 221541.75	5	429332.09	2215638.00		_		0.10	<u>=</u> 1
7					1000		33/8/16/6/9	
8								
9		428999.22	2215846.20	10-8	-		0.10	<del></del> 0
10	8	428827.30	2215953.50	1-0	-		0.10	-
10	9	428809.05	2216007.88		-		0.10	_
11	10	128704.47						
12			VAUVINO AND					
13				::el	_			_
14	12	428778.53	2216141.90	::	-		0.10	
14	13	428774.60	2216145.83	5 <b>—</b> 8	_		0.10	-
15				_	_			
16								
17				8	-			
18		428733.95	2216141.96	929	===		0.10	
18	17	428703.43	2216185.06		-		0.10	
19				55_50				<u>~~</u> 0
20								
21								
222   429007.22   2216672.35   -   -	20	428839.26	2216759.23		=		0.10	=
22	21	428933.91	2216709.73	0.00	-		0.10	-
23				(F_2)				
24								700
25								-
26	24	429023.70	2216686.61	(0-0)	-		0.10	
26	25	429020.04	2216689.65	1 - 1	-		0.10	
27	26	_	2216690 69				0.10	_
28         428837.07         2216784.63         —         —         Метод спутніковых годезических дзякерений (определений)         0.10         —         —         —         Метод спутніковых годезических дзякерений (определений)         0.10         —			+					100.00
29					===			
30   428746.15   2216833.00   -   -	28	428837.07	2216784.63		-	Morrow	0.10	-
31	29	428798.07	2216805.08	-	_		0.10	
31   428711.02   2216851.18   -   -	30	428746 15	2216833 00		_	спутниковых	0.10	-
32   428707.41   2216852.29   -   -						геодезических		
33 428706.70 2216846.59 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —						измерений		
33	32	428707.41	2216852.29	10-10	-		0.10	-
35	33	428706.70	2216846.59	7_7	-	(определении)	0.10	
35	34	428672.15	2216850.90	_	_		0.10	<u>~</u>
36				1/2-00	2000			5000
37       428648.78       2216883.90       -       -       -       0.10<					_			
38         428467.80         2216882.23         -         -           39         428420.09         2216881.65         -         -           40         428417.66         2216880.97         -         -           41         428415.83         2216879.13         -         -           42         428415.23         2216875.50         -         -         0.10         -           43         428411.13         2216854.06         -         -         0.10         -           44         428367.56         2216853.43         -         -         0.10         -           45         428367.47         2216859.18         -         -         0.10         -           45         428307.47         2216859.33         -         -         0.10         -           47         428310.40         2217108.17         -         -         0.10         -           49         428308.22         2217167.39         -         -         0.10         -           50         428304.28         2217176.56         -         -         0.10         -           51         428298.91         2217174.73         -         - <t< td=""><td></td><td>428651.28</td><td>2216883.23</td><td>10-8</td><td>-</td><td></td><td>0.10</td><td></td></t<>		428651.28	2216883.23	10-8	-		0.10	
39	37	428648.78	2216883.90	1-8	-		0.10	-
39	38	428467.80	2216882.23		-		0.10	
40       428417.66       2216880.97       -       -         41       428415.83       2216879.13       -       -         42       428415.23       2216877.50       -       -         43       428411.13       2216854.06       -       -         44       428367.56       2216853.43       -       -         45       428367.47       2216859.18       -       -         46       428312.71       2216858.33       -       -         47       428310.40       2217108.17       -       -         48       428309.66       2217167.39       -       -         50       428308.22       2217172.63       -       -         50       428304.28       2217176.56       -       -         51       428298.91       2217178.00       -       -         51       428298.91       2217174.73       -       -         53       428161.60       2217173.23       -       -         54       428079.83       2217203.67       -       -         55       428076.60       2217205.54       -       -         57       428071.22       2217207.98				7-21				
41       428415.83       2216879.13       -       -         42       428415.23       2216877.50       -       -         43       428411.13       2216854.06       -       -         44       428367.56       2216853.43       -       -         45       428367.47       2216859.18       -       -         46       428312.71       2216858.33       -       -         47       428310.40       2217108.17       -       -         48       428309.66       2217167.39       -       -         49       428308.22       2217172.63       -       -         50       428304.28       2217178.00       -       -         51       42829.91       2217178.00       -       -         52       428201.61       2217174.73       -       -         53       428161.60       2217173.23       -       -         54       428104.05       2217171.33       -       -         55       428079.83       2217205.54       -       -         57       428071.22       2217207.98       -       -         58       427811.41       2217195.35								
42       428415.23       2216877.50       -       -         43       428411.13       2216854.06       -       -         44       428367.56       2216853.43       -       -         45       428367.47       2216859.18       -       -         46       428312.71       2216858.33       -       -         47       428310.40       2217108.17       -       -         48       428309.66       2217167.39       -       -         49       428308.22       2217172.63       -       -         50       428304.28       2217176.56       -       -         51       428298.91       2217178.00       -       -         52       428201.61       2217174.73       -       -         53       42816.60       2217173.23       -       -         54       428104.05       2217171.33       -       -         55       428079.83       2217203.67       -       -         57       428071.22       2217207.98       -       -         58       427811.41       2217195.35       -       -         59       427773.92       221725.65					_		140000000000000000000000000000000000000	
43       428411.13       2216854.06       -       -         44       428367.56       2216853.43       -       -         45       428367.47       2216859.18       -       -         46       428312.71       2216858.33       -       -         47       428310.40       2217108.17       -       -         48       428309.66       2217167.39       -       -         49       428308.22       2217172.63       -       -         50       428304.28       2217178.00       -       -         51       428298.91       2217178.00       -       -         52       428201.61       2217174.73       -       -         53       42816.60       2217173.23       -       -         54       428104.05       2217173.33       -       -         55       428079.83       2217203.67       -       -         57       428071.22       2217207.98       -       -         58       427811.41       2217195.35       -       -         59       427773.92       2217253.65       -       -         60       427770.26       2217257.15		428415.83	2216879.13	27-0	-		0.10	<del>-</del> 0
43       428411.13       2216854.06       -       -         44       428367.56       2216853.43       -       -         45       428367.47       2216859.18       -       -         46       428312.71       2216858.33       -       -         47       428310.40       2217108.17       -       -         48       428309.66       2217167.39       -       -         49       428308.22       2217172.63       -       -         50       428304.28       2217178.00       -       -         51       428298.91       2217178.00       -       -         52       428201.61       2217174.73       -       -         53       42816.60       2217173.23       -       -         54       428104.05       2217173.33       -       -         55       428079.83       2217203.67       -       -         57       428071.22       2217207.98       -       -         58       427811.41       2217195.35       -       -         59       427773.92       2217253.65       -       -         60       427770.26       2217257.15	42	428415.23	2216877.50		-		0.10	
44       428367.56       2216853.43       -       -         45       428367.47       2216859.18       -       -         46       428312.71       2216858.33       -       -         47       428310.40       2217108.17       -       -         48       428309.66       2217167.39       -       -         49       428308.22       2217172.63       -       -         50       428304.28       2217176.56       -       -         51       428298.91       2217178.00       -       -         52       428201.61       2217174.73       -       -         53       428161.60       2217173.23       -       -         54       428104.05       2217171.33       -       -         55       428079.83       2217203.67       -       -         56       428076.60       2217205.54       -       -         57       428071.22       2217207.98       -       -         59       427773.92       2217253.65       -       -         60       427770.26       2217257.15       -       -		_		11-11-11	_			
45       428367.47       2216859.18       -       -         46       428312.71       2216858.33       -       -         47       428310.40       2217108.17       -       -         48       428309.66       2217167.39       -       -         49       428308.22       2217172.63       -       -         50       428304.28       2217178.00       -       -         51       428298.91       2217178.00       -       -         52       428201.61       2217174.73       -       -       0.10       -         53       428161.60       2217173.23       -       -       0.10       -         54       428104.05       2217171.33       -       -       0.10       -         55       428079.83       2217203.67       -       -       0.10       -         56       428076.60       2217205.54       -       -       0.10       -         57       428071.22       2217207.98       -       -       0.10       -         58       427811.41       2217195.35       -       -       0.10       -         59       427773.92       22172								
46       428312.71       2216858.33       -       -         47       428310.40       2217108.17       -       -         48       428309.66       2217167.39       -       -         49       428308.22       2217172.63       -       -         50       428304.28       2217176.56       -       -         51       428298.91       2217178.00       -       -         52       428201.61       2217174.73       -       -         53       428161.60       2217173.23       -       -         54       428104.05       2217171.33       -       -         55       428079.83       2217203.67       -       -         56       428076.60       2217205.54       -       -         57       428071.22       2217207.98       -       -         58       427811.41       2217195.35       -       -         59       427773.92       2217253.65       -       -         60       427770.26       2217257.15       -       -		-			=			200
47       428310.40       2217108.17       -       -       -       0.10       -         48       428309.66       2217167.39       -       -       0.10       -         49       428308.22       2217172.63       -       -       0.10       -         50       428304.28       2217176.56       -       -       0.10       -         51       428298.91       2217178.00       -       -       0.10       -         52       428201.61       2217174.73       -       -       0.10       -         53       428161.60       2217173.23       -       -       0.10       -         54       428104.05       2217171.33       -       -       0.10       -         55       428079.83       2217203.67       -       -       0.10       -         56       428076.60       2217205.54       -       -       0.10       -         57       428071.22       2217207.98       -       -       0.10       -         58       427811.41       2217195.35       -       -       0.10       -         59       427773.92       221725.65       -       - <td></td> <td></td> <td>2216859.18</td> <td>721</td> <td></td> <td></td> <td>0.10</td> <td></td>			2216859.18	721			0.10	
47       428310.40       2217108.17       -       -       -       0.10       -         48       428309.66       2217167.39       -       -       0.10       -         49       428308.22       2217172.63       -       -       0.10       -         50       428304.28       2217176.56       -       -       0.10       -         51       428298.91       2217178.00       -       -       0.10       -         52       428201.61       2217174.73       -       -       0.10       -         53       428161.60       2217173.23       -       -       0.10       -         54       428104.05       2217171.33       -       -       0.10       -         55       428079.83       2217203.67       -       -       0.10       -         56       428076.60       2217205.54       -       -       0.10       -         57       428071.22       2217207.98       -       -       0.10       -         58       427811.41       2217195.35       -       -       0.10       -         59       427773.92       221725.65       -       - <td>46</td> <td>428312.71</td> <td>2216858.33</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>0.10</td> <td></td>	46	428312.71	2216858.33	-	-		0.10	
48       428309.66       2217167.39       -       -       0.10       -         49       428308.22       2217172.63       -       -       0.10       -         50       428304.28       2217176.56       -       -       0.10       -         51       428298.91       2217178.00       -       -       0.10       -         52       428201.61       2217174.73       -       -       0.10       -         53       428161.60       2217173.23       -       -       0.10       -         54       428104.05       2217171.33       -       -       0.10       -         55       428079.83       2217203.67       -       -       0.10       -         56       428076.60       2217206.54       -       -       -       0.10       -         57       428071.22       2217207.98       -       -       0.10       -         58       427811.41       2217195.35       -       -       0.10       -         59       427773.92       2217257.15       -       -       0.10       -         60       427770.26       2217257.15       -       - <td></td> <td></td> <td></td> <td>7-0</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td>				7-0	_			
49     428308.22     2217172.63     -     -       50     428304.28     2217176.56     -     -       51     428298.91     2217178.00     -     -       52     428201.61     2217174.73     -     -     0.10     -       53     428161.60     2217173.23     -     -     0.10     -       54     428104.05     2217171.33     -     -     0.10     -       55     428079.83     2217203.67     -     -     0.10     -       56     428076.60     2217206.54     -     -     0.10     -       57     428071.22     2217207.98     -     -     0.10     -       58     427811.41     2217195.35     -     -     0.10     -       59     427773.92     2217253.65     -     -     0.10     -       60     427770.26     2217257.15     -     -     0.10     -								
50     428304.28     2217176.56     -     -       51     428298.91     2217178.00     -     -       52     428201.61     2217174.73     -     -     0.10     -       53     428161.60     2217173.23     -     -     0.10     -       54     428104.05     2217171.33     -     -     0.10     -       55     428079.83     2217203.67     -     -     0.10     -       56     428076.60     2217206.54     -     -     0.10     -       57     428071.22     2217207.98     -     -     0.10     -       58     427811.41     2217195.35     -     -     0.10     -       59     427773.92     2217253.65     -     -     0.10     -       60     427770.26     2217257.15     -     -     0.10     -								
51     428298.91     2217178.00     -     -       52     428201.61     2217174.73     -     -       53     428161.60     2217173.23     -     -       54     428104.05     2217171.33     -     -       55     428079.83     2217203.67     -     -       56     428076.60     2217206.54     -     -       57     428071.22     2217207.98     -     -       58     427811.41     2217195.35     -     -       59     427773.92     2217253.65     -     -       60     427770.26     2217257.15     -     -		428308.22	2217172.63		=		0.10	<del></del> 8
51     428298.91     2217178.00     -     -       52     428201.61     2217174.73     -     -       53     428161.60     2217173.23     -     -       54     428104.05     2217171.33     -     -       55     428079.83     2217203.67     -     -       56     428076.60     2217206.54     -     -       57     428071.22     2217207.98     -     -       58     427811.41     2217195.35     -     -       59     427773.92     2217253.65     -     -       60     427770.26     2217257.15     -     -	50	428304.28	2217176.56	00	=		0.10	=
52     428201.61     2217174.73     -     -       53     428161.60     2217173.23     -     -       54     428104.05     2217171.33     -     -       55     428079.83     2217203.67     -     -       56     428076.60     2217206.54     -     -       57     428071.22     2217207.98     -     -       58     427811.41     2217195.35     -     -       59     427773.92     2217253.65     -     -       60     427770.26     2217257.15     -     -								
53     428161.60     2217173.23     -     -       54     428104.05     2217171.33     -     -       55     428079.83     2217203.67     -     -       56     428076.60     2217206.54     -     -       57     428071.22     2217207.98     -     -       58     427811.41     2217195.35     -     -       59     427773.92     2217253.65     -     -       60     427770.26     2217257.15     -     -								
54     428104.05     2217171.33     -     -       55     428079.83     2217203.67     -     -       56     428076.60     2217206.54     -     -       57     428071.22     2217207.98     -     -       58     427811.41     2217195.35     -     -       59     427773.92     2217253.65     -     -       60     427770.26     2217257.15     -     -							0.0000000000000000000000000000000000000	
55     428079.83     2217203.67     -     -     -       56     428076.60     2217206.54     -     -     0.10     -       57     428071.22     2217207.98     -     -     0.10     -       58     427811.41     2217195.35     -     -     0.10     -       59     427773.92     2217253.65     -     -     0.10     -       60     427770.26     2217257.15     -     -     0.10     -				27—8	-			
55     428079.83     2217203.67     -     -     -       56     428076.60     2217206.54     -     -     0.10     -       57     428071.22     2217207.98     -     -     0.10     -       58     427811.41     2217195.35     -     -     0.10     -       59     427773.92     2217253.65     -     -     0.10     -       60     427770.26     2217257.15     -     -     0.10     -	54	428104.05	2217171.33	3-3	=		0.10	<del>to</del> k
56     428076.60     2217206.54     -     -       57     428071.22     2217207.98     -     -       58     427811.41     2217195.35     -     -       59     427773.92     2217253.65     -     -       60     427770.26     2217257.15     -     -				1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-			
57     428071.22     2217207.98     -     -     -     0.10     -       58     427811.41     2217195.35     -     -     0.10     -       59     427773.92     2217253.65     -     -     0.10     -       60     427770.26     2217257.15     -     -     0.10     -				b (1				
58     427811.41     2217195.35     -     -     0.10     -       59     427773.92     2217253.65     -     -     0.10     -       60     427770.26     2217257.15     -     -     0.10     -					2000			
59     427773.92     2217253.65     -     -     0.10     -       60     427770.26     2217257.15     -     -     0.10     -					-		0.10	<u>=</u> )
59     427773.92     2217253.65     -     -     0.10     -       60     427770.26     2217257.15     -     -     0.10     -	58	427811.41	2217195.35	-	_		0.10	
60 427770.26 2217257.15 0.10 -				1 - 8	_			_
								-
61   427769.23   2217257.67   -   -   0.10   -		-		-				-
	61	427769.23	2217257.67		_		0.10	-

9	F						
62	427719.65	2217279.65	::	-		0.10	
63	427812.53	2217524.56	-	-		0.10	-
64	427813.24	2217528.40				0.10	
			3				
65	427812.09	2217533.23		=		0.10	570
66	427800.51	2217556.21	, — i — i	_		0.10	<u>=</u> 1
67	427797.40	2217559.94	_	-		0.10	
68	427736.91	2217605.73	0-0	-		0.10	
69	427701.64	2217631.81	3-9			0.10	<del></del> /
70	427661.51	2217661.40	10 <del>-</del> 8	=		0.10	=
71	427657.32	2217664.48	0 <u>—</u> 2	<u>=</u>	3	0.10	<u>=</u> 1
72	427687.78	2217707.73	1070		3	0.10	220
						W400000	
73	427670.20	2217720.11			i i	0.10	
74	427639.99	2217677.23	10-6	-		0.10	<del></del> 6
75	427606.93	2217701.54	-	-		0.10	<del></del> /
76	427551.95	2217742.23		-		0.10	=-1
			_				
77	427498.59	2217781.21				0.10	
78	427497.62	2217781.85		_		0.10	23
79	427494.52	2217783.04	10-2	=		0.10	-
80	427468.92	2217788.59				0.10	-
	-			5000			
81	427325.67	2217869.21		1 <del>2.</del>	1	0.10	<del></del>
82	427187.47	2217936.90	07	-		0.10	
83	427161.72	2217960.71	-			0.10	221
84	427159.80	2217962.13	_	-		0.10	(44)
			27-2				
85	427140.93	2217972.38				0.10	
86	427122.10	2217983.65	3-3	=		0.10	===
87	427116.59	2217985.18	10 <del>-</del> 00	-		0.10	-
88	427045.24	2217979.48	0.=0	_	1	0.10	_
	-						2000
89	427037.66	2218006.59				0.10	
90	427059.28	2218048.63	_	12		0.10	
91	427060.47	2218053.54	(0-0)	-		0.10	
92	427059.03	2218058.92	1-1	1-		0.10	
	+						
93	427055.09	2218062.86				0.10	= 0
94	427050.59	2218064.26	0.73	5 <del>5</del>		0.10	553
95	427041.04	2218065.04		=		0.10	=
96	427037.85	2218064.46		1624		0.10	<u> </u>
97	427044.86	2218054.19	10-10	-		0.10	
98	427024.84	2218039.94	1-1	-		0.10	<del></del> /.
99	427018.91	2218047.62		-		0.10	
100	427001.99	2218037.48	7_7	=		0.10	<u>20</u> 3
101	426945.92	2218003.85				0.10	
102	426893.39	2217967.44	15—2	=		0.10	-
103	426890.45	2217964.37	5-8	_		0.10	
104	426879.77	2217947.57	_		,	0.10	
				100			<del>cc</del> ×
105	426897.91	2217936.04	0.70	=		0.10	-
106	426907.42	2217951.00		=		0.10	
107	426957.28	2217985.60	-	_		0.10	<u>(201</u> )
108	427013.04	2218019.04	10-0	_		0.10	
					1		-
109	427022.94	2218024.96	10-8	-		0.10	=1
110	427016.61	2218012.67				0.10	= 1
111	427015.42	2218007.75	0.00	=	1	0.10	==1
112	427015.82	2218004.86	12	=	1	0.10	<u>=</u>
113	427026.92	2217965.16				0.10	
114	427027.97	2217962.68	10-0	-		0.10	-
115	427031.90	2217958.75	1-1	-		0.10	<del></del> ×
116	427037.28	2217957.31	10 <b>-</b> 0	-		0.10	-8
			_		1		_
117	427114.02	2217963.44	0=0			0.10	=
118	427130.08	2217953.82		=		0.10	
119	427148.11	2217944.02	1-2	=		0.10	
120	427174.02	2217920.04			1	0.10	
			. ::-:	_			-
121	427175.95	2217918.63	3-3			0.10	<del></del>
122	427315.40	2217850.31		-		0.10	
123	427459.79	2217769.05	00			0.10	_
				-	1		
124	427462.79	2217767.92	_	-	i i	0.10	=0
125	427487.75	2217762.51	-	-		0.10	
126	427539.18	2217724.92	9-9	-		0.10	==
					1		
		2217684 25	1,-2	_		0.10	_
127 128	427594.16 427642.32	2217684.25 2217648.83	1-3	-	1	0.10 0.10	

9					8		5
129	427639.05	2217639.63	; ::e	-		0.10	
130	427659.30	2217632.42	1-3	-	2	0.10	-/
131	427660.40	2217635.50				0.10	
				=			=
132	427688.86	2217614.52	078	=======================================		0.10	553
133	427723.98	2217588.55	-	_	3	0.10	
134	427782.43	2217544.31	_	-		0.10	
135	427790.76	2217527.79	5-8	-		0.10	
136	427695.26	2217277.99	-	-	1	0.10	-
	-		*				
137	427694.55	2217274.15	11-11			0.10	-
138	427695.99	2217268.77	928	=		0.10	23
139	427699.92	2217264.84		=		0.10	=
140	427701.03	2217264.29	9=8	=	2 3	0.10	
141	427710.97	2217259.98				0.10	
			(1-1)		1		
142	427757.58	2217239.33	3-3	100		0.10	<del></del>
143	427796.67	2217178.50	0.70	100		0.10	
144	427800.34	2217175.00	9_3	_		0.10	<u>=</u> 1
145	427805.72	2217173.56				0.10	<u>=</u>
146	428066.04	2217186.21	177-100			0.10	
			, — · — ·				
147	428090.21	2217153.95	30-8	-		0.10	<del>-</del> 8
148	428093.44	2217151.09	1 <del>-</del> 2	100		0.10	<del> </del>
149	428098.81	2217149.65	0.70	-		0.10	-
150	428162.34	2217151.75	7_7	_		0.10	
151	428202.35	2217153.24	_	_		0.10	<u> </u>
152	428288.30	2217156.14	10-0	_		0.10	<del></del>
153	428288.90	2217107.96	3-9	_		0.10	<del></del> ×
154	428291.30	2216847.51	_	_		0.10	-
155	428292.75	2216842.03	s=s	_		0.10	_
							300
156	428296.68	2216838.10	_	_		0.10	
157	428300.75	2216837.01	2-2	-		0.10	
158	428298.71	2216767.23	20-0	-		0.10	
159	428294.17	2216765.98	3-3	-	,	0.10	-
160	428381.47	2216448.44	11-11	-		0.10	
161						0.10	
	428373.07	2216446.23					=
162	428375.97	2216435.12	1-2	_		0.10	=
163	428390.02	2216438.80	1-8	_		0.10	
164	428391.43	2216439.38	56	-		0.10	<del></del> 8
165	428393.53	2216441.48	33	-	,	0.10	
166	428394.30	2216444.36		-	1	0.10	0.00
			1 - 1		9		=
167	428394.10	2216445.88	9_2	=		0.10	220
168	428305.27	2216769.03	_	_		0.10	220
169	428300.73	2216767.79	7-0	_		0.10	
170	428302.73	2216836.66	15 <b>—</b> 8	_	"	0.10	
171	428307.50	2216836.75	_		3	0.10	
				100			
172	428339.34	2216837.31	0-0	=		0.10	
173	428367.79	2216837.68	921	_		0.10	20
174	428367.71	2216843.42	-	-		0.10	<u> </u>
175	428415.41	2216844.12	(-0	-		0.10	
176	428417.84	2216844.79		-	1	0.10	_
				<del>-</del>			, <del>, =</del> 0
177	428419.67	2216846.63	-			0.10	=======================================
178	428420.27	2216848.27	0=0	=		0.10	=
179	428424.37	2216871.69	7=1	_		0.10	
180	428467.90	2216872.22	7-9	_		0.10	
181	428646.03	2216873.87	17-10	_		0.10	
182					3	0.10	
	428664.92	2216843.59	1-1	=			<del></del>
183	428666.66	2216841.91	-	=	a	0.10	==0
184	428668.54	2216841.28	-	-		0.10	=
185	428704.55	2216836.79				0.10	
186	428702.84	2216831.20	-	_	)	0.10	-
					ž į		
187	428736.04	2216814.03	-	-	. 0	0.10	= 1
188	428787.93	2216786.12	3-3	-		0.10	<del></del> ×
189	428819.64	2216769.50	1,-2	( <del>-</del>		0.10	<del></del> 0
190	428804.71	2216708.54		9-	9	0.10	-
191	428724.05	2216364.83	_	_	2	0.10	
				_			
192	428681.39	2216185.31	_	_	8	0.10	
193	428681.10	2216182.82	11-3	=	2 3	0.10	=1
194	428682.54	2216177.44	3-8	-		0.10	-
195	428710.03	2216138.53	_	_	2	0.10	-
							1000

9					8		50
196	428485.74	2216107.36	25-20	_		0.10	
197	428434.38	2216100.45	1-3	-	2	0.10	
198	428433.36	2216100.26				0.10	
				=		H	=
199	428392.97	2216090.79	078	=======================================		0.10	550
200	428342.04	2216084.90	-	_	3	0.10	
201	428277.49	2216079.88	_	_		0.10	
202	428042.12	2216061.35	17-17	_		0.10	_
203	427877.47	2216098.77	-	-	1	0.10	
			*				
204	427832.74	2216108.50	11-11			0.10	<del></del> 3
205	427830.46	2216108.75	928	=		0.10	223
206	427825.08	2216107.31		=		0.10	=
207	427821.15	2216103.38	7=8	=	2 3	0.10	44
208	427820.02				1		
		2216100.58	10-10	1		0.10	<del></del> 0
209	427806.78	2216046.96	3-3	1		0.10	<del></del> )(
210	427792.41	2215988.96		-		0.10	
211	427779.17	2215931.98	9 <u>1</u> 8			0.10	<u></u>
212	427771.20	2215896.60	_	_		0.10	<u> </u>
				-			
213	427769.11	2215886.98	1 -	-		0.10	-
214	427761.77	2215889.75	10-8	-		0.10	= 1
215	427755.70	2215890.98		_		0.10	<del></del> 0
216	427754.32	2215890.15				0.10	_
217	427748.40	2215866.88	7-1			0.10	
218	427746.97	2215861.06	-	-		0.10	
219	427744.45	2215851.37	27-0	-		0.10	
220	427739.23	2215830.67	3-9	_		0.10	<del></del> !
221	427738.05	2215825.94	_	_		0.10	-
	427736.59				1		
222		2215819.50	-	-		0.10	=
223	427734.38	2215809.85		_		0.10	
224	427734.09	2215808.64	1 -	-	) (	0.10	-
225	427734.28	2215804.66	27—0	_	,	0.10	
226	427734.08	2215800.48	_	-	0	0.10	-
							1000
227	427733.77	2215798.96				0.10	= 1
228	427732.77	2215794.10	0.73	=		0.10	<del>-</del>
229	427730.04	2215793.61	_	_		0.10	<u> </u>
230	427729.68	2215791.65		_		0.10	
231	427731.97	2215791.13		-		0.10	_
					1		
232	427728.39	2215781.13	3-3	-		0.10	<del>co</del> st.
233	427728.04	2215780.16		-		0.10	
234	427725.12	2215770.69	0 <u>—</u> 2			0.10	21
235	427721.84	2215757.15	_	_		0.10	<u></u>
236	427716.03		-	_		0.10	<u></u> 0
		2215737.36		_			_
237	427714.48	2215732.50	11-8	-		0.10	=======================================
238	427713.97	2215730.90	3-8	-		0.10	<del>110</del> 8
239	427704.23	2215693.53	00			0.10	-
240	427702.77	2215686.49	9 <u>-</u> 21	-	3	0.10	
777.05977							
241	427700.17	2215672.88	-	_	6	0.10	<u>—</u>
242	427696.90	2215657.00	-	-		0.10	
243	427696.11	2215656.31	5-5	_		0.10	-
244	427692.85	2215656.11	12-25	=		0.10	=
245	427691.71	2215656.08	_	_	2	0.10	
			0x78				1000 2000
246	427691.77	2215654.08		_		0.10	
247	427692.93	2215654.11	-	-		0.10	_
248	427696.15	2215654.31	10-0	-		0.10	4
249	427697.41	2215654.31	3-3	=		0.10	<del></del> 1
250	427700.61	2215654.31	-	-	1	0.10	
				_	6		1 <del>-</del> 0
251	427701.88	2215654.34	070	=	2	0.10	=
252	427704.41	2215654.09	7-7	-		0.10	-
253	427716.37	2215650.52	1-8	-	9	0.10	_
254	427717.37	2215650.52	(-a	_		0.10	<del></del> 8
255	427718.24	2215651.15	1-1		9	0.10	-
				( <del></del> -			<del></del> K
256	427720.13	2215655.26	1,-1		V	0.10	Tap II
257	427722.54	2215660.13	0-3	=		0.10	
258	427725.77	2215666.58	_	_		0.10	<u>~</u> )
259	427728.98	2215673.19	-	_		0.10	444
260	427730.34	2215673.31	1-3	_		0.10	-
				_			
261	427731.52	2215673.33	1-3	_	2	0.10	<del>100</del> %
262	427733.78	2215673.38	1. <del>-</del> 2	=		0.10	<del></del> 3

	12						
263	427737.13	2215672.29	10-0	_		0.10	<u>44</u> 8
264	427737.75	2215674.19	1_1		5	0.10	
	<del></del>						0.000
265	427734.25	2215675.33		=		0.10	=
266	427731.48	2215675.33	0.73	157		0.10	55-3
267	427730.27	2215675.31	_	_		0.10	
268	427728.85	2215675.17	_	_		0.10	
					1		
269	427727.80	2215674.95	11	-		0.10	
270	427723.97	2215667.46	1 - 2	-		0.10	<del>-</del>
271	427720.75	2215661.02	1-	_	,	0.10	-
272	427718.33	2215656.13	(Fig. 1)			0.10	<u>=</u>
273	427716.66	2215652.52	-	_		0.10	=
274	427704.89	2215656.04	1-0	_		0.10	
275	427702.02	2215656.33	10-0	_		0.10	
276	427700.60	2215656.31	1 - 1	-	1	0.10	-
277	427698.78				9	0.10	
		2215656.31	0.70	=			=======================================
278	427702.13	2215672.48				0.10	
279	427704.73	2215686.09	_	_		0.10	<u>=</u> }
280	427706.18	2215693.05	72-0	_		0.10	=9
281	427715.89		v—s			0.10	=
	-	2215730.32					
282	427716.39	2215731.90	_	-		0.10	-
283	427717.94	2215736.75		_		0.10	-
284	427723.52	2215755.65	-			0.10	
			_	_			
285	427723.78	2215756.65			1	0.10	
286	427727.04	2215770.13	-	-	S. S	0.10	
287	427729.95	2215779.56	1-3	-		0.10	==
288	427733.61	2215789.79	11-11	_		0.10	-
		2215791.25			i i		(0.00)
289	427734.14		15 <del>-</del> 9	-		0.10	=
290	427734.72	2215793.69	7=1			0.10	
291	427735.72	2215798.56	1-	_	,	0.10	
292	427736.05	2215800.15	97—9	_	1	0.10	-
293							
	427736.26	2215803.63	3-3	=		0.10	<del></del>
294	427736.28	2215804.65	-	=		0.10	<u>=</u> 1
295	427736.09	2215808.53	00	-	1	0.10	=1
296	427738.54	2215819.06		_		0.10	<b>S</b>
						924113490	
297	427740.00	2215825.48	-	-		0.10	=1
298	427741.17	2215830.17	10-6	-		0.10	<del></del> 6
299	427746.39	2215850.87	1 - 1	-		0.10	<del></del> /-
300	427748.91	2215860.56	1 - 1	-		0.10	-
			-		9		<u></u>
301	427750.34	2215866.40	020			0.10	_
302	427755.91	2215888.90	_	_		0.10	23
303	427761.14	2215887.85	7-2	_		0.10	<del>=</del> 8
304	427770.78	2215884.19		_		0.10	
				2000	3		270
305	427771.79	2215884.08	1-3	<del>-</del>		0.10	<del></del> ×
306	427773.79	2215884.44	0.70	150		0.10	
307	427773.61	2215882.93	F=1	122	2	0.10	<u>—</u>
308	427773.84	2215880.92	-		8	0.10	20
					6	149 (49 (49 (49 (49 (49 (49 (49 (49 (49 (	
309	427773.51	2215879.29	7-0	-	1	0.10	
310	427769.82	2215866.34	10 <del>-</del> 8	-		0.10	=
311	427765.22	2215848.27	10 <del>-</del> 81	=		0.10	-
312	427765.27	2215847.21	_	_	2	0.10	_
	<u> </u>		0.75		9		673
313	427765.79	2215846.13		_	3	0.10	
314	427770.73	2215844.56	-	-		0.10	
315	427769.51	2215839.50	75—8	-		0.10	
316	427768.38	2215830.56	1-1	-		0.10	_
317	427765.39	2215816.06	-	-	A	0.10	=
318	427765.65	2215815.10	019			0.10	=1
319	427767.04	2215814.27		=	1	0.10	=
320	427767.79	2215816.13	1-0	_	ļ	0.10	
					į.	03(2)(3)(3(2)	
321	427770.34	2215830.19	10—0	-		0.10	
322	427771.46	2215839.09	1-8	( <del></del>		0.10	<del></del> K
323	427772.80	2215844.61		-	1	0.10	-
324	427772.70	2215845.67			9	0.10	_
					2		
325	427771.77	2215846.35	_	_		0.10	20
326	427767.24	2215847.62	1-2	-		0.10	<u> </u>
327	427771.74	2215865.81	10-8	=		0.10	=
328	427775.44	2215878.62	1-1	_	1	0.10	-
					l .		
329	427775.84	2215880.74	10-20	-	2	0.10	-

330	427775.57	2215882.42	10—0			0.10	
331	427776.28	2215884.04	3-8	=		0.10	<del></del> !!
332	427779.33	2215883.54	n <del>-</del> s	=	1	0.10	=
333	427784.58	2215875.14	0	_		0.10	<del></del> 0
334	427788.80	2215879.15	-	_		0.10	_
335	427789.97	2215882.16	2-2	1-		0.10	
336	427800.13	2215927.15	10-0	-		0.10	
337	427813.30	2215983.87	3-8	=	1	0.10	<del></del> ×
338	427827.65	2216041.80	1.—1	-		0.10	_
339	427838.39	2216085.27	F <u>=</u> 3	**		0.10	20
340	427872.76	2216077.79	11-2	_		0.10	20
341	428038.96	2216040.02	7—8	-		0.10	
342	428041.34	2216039.75	10-0	-		0.10	<del></del> 8
343	428279.16	2216058.44	3-0	-		0.10	<del></del> 4
344	428343.91	2216063.48	10-10			0.10	-
345	428396.05	2216069.50	F <u>_</u> 2	122		0.10	_
346	428397.28	2216069.71	-	_		0.10	2
347	428437.77	2216079.21	75—8	-		0.10	
348	428488.63	2216086.05	10-10	_		0.10	<del></del> 3
349	428730.50	2216119.67		-		0.10	-
350	428761.07	2216124.38	0-0	-		0.10	-
351	428773.46	2216072.50	727			0.10	220
352	428788.14	2216002.84	7-9	122		0.10	
353	428788.47	2216001.63		_		0.10	
354	428808.15	2215943.01	3-8	=		0.10	<del></del> 2
355	428809.03	2215941.06	12 <b>—</b> 21	=		0.10	-
356	428812.65	2215937.31	0=0	_		0.10	-
357	428987.85	2215827.96	921	-		0.10	
358	429307.27	2215629.60	2-2	-		0.10	
359	429171.66	2215443.63	10-0	-	1	0.10	
360	429096.20	2215340.49	3-8	100	1	0.10	<del></del> 1
361	429065.51	2215298.19	-	=	1	0.10	
362	428997.42	2215295.30	p=9	-		0.10	-
363	428998.34	2215273.82	_	_		0.10	=======================================
364	429071.61	2215276.92	-	_		0.10	
365	429076.53	2215278.36	10-8	-	1	0.10	<del></del> 8
366	429079.85	2215281.35	3,-3	100		0.10	<del></del> 11
367	429113.57	2215327.81	1-1	_		0.10	
Сведения с	характерных	гочках части (	частей) гран	ицы объекта			
_	T -	_	3=3	=	3-8	1-3	

Лист № 1 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта Обзорная схема границ объекта С Ю Условные обозначения:

> граница устанавливаемой зоны публичного сервитута

Лист №1 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта :22706 :22704 2288 :22705 :22709 :22710 2/20 :22708 :22904 :16687(2) 61:02:0600010 :13310 **\:7420** Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута :242 - кадастровый номер ЗУ границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута - граница кадастрового квартала г. Аксай номер кадастрового квартала номер опоры ВЛ Лист 1 из 32

Лист №2 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта :22904 :22603 :22609 HO :22627 22626 :22606 :22625 :22628 :22631 :22652 /:22650 :22630 22893 :22896 22894 22709 61:02:0600010 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута :242 - кадастровый номер ЗУ границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута граница кадастрового квартала г. Аксай наименование населенного пункта номер кадастрового квартала номер опоры ВЛ Лист 2 из 32

Лист №3 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта C Ю 61:02:0600010 :22904 :22887 19193194<sub>195</sub> 191 190 :22888 :22825 :22826 :22889 158 :22891 :8476 2/15 :22827 :22890 :22604 :22828 :4364 :22608 :22609 :13026 :2314 :13027 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута :242 - кадастровый номер ЗУ границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута - граница кадастрового квартала г. Аксай наименование населенного пункта

номер опоры ВЛ

Лист 3 из 32

номер кадастрового квартала

Лист №4 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта C 3027 :13045 13028 :13029 :13030 :13031 :13020 :13032 :12389 61:02:0600010 :12395 :12386 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - кадастровый номер ЗУ :242 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута - граница кадастрового квартала г. Аксай наименование населенного пункта номер кадастрового квартала номер опоры ВЛ Лист 4 из 32

Лист №5 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта C :12386 Ю :1117 61:02:0600010 :8976 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута :242 - кадастровый номер ЗУ границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница кадастрового квартала г. Аксай номер кадастрового квартала номер опоры ВЛ Лист 5 из 32

Лист №6 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта C :8976 200 Ю :16687(1) :14523 :15117 :15118 153 :15124 :15123 :15122 :15121 :15119 61:02:0600010 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - кадастровый номер ЗУ :242 границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута граница кадастрового квартала г. Аксай наименование населенного пункта номер кадастрового квартала номер опоры ВЛ Лист 6 из 32

Лист №7 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта C :9806(1) :14523 Ю 61:02:0600010 202203 :15121 :4926 :10530 568 567<sub>566565</sub> 564 :6792 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - кадастровый номер ЗУ :242 границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута граница кадастрового квартала г. Аксай наименование населенного пункта

номер опоры ВЛ

Лист 7 из 32

номер кадастрового квартала

Лист №8

# Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

■ 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала

- номер кадастрового квартала

- граница устанавливаемого публичного сервитута

- наименование населенного пункта

- кадастровый номер ЗУ

1 - номер опоры ВЛ

:242

г. Аксай

Лист 8 из 32

Масштаб 1:4000

Лист №9

# Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

ВЛ-6 КВ ВЛ-305 ПС АС-(наименование объекта)

План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

номер кадастрового квартала

■ 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала

:242 - кадастровый номер ЗУ

- граница устанавливаемого публичного сервитута

- наименование населенного пункт

1 - номер опоры ВЛ

- ось лини

Лист 9 из 32

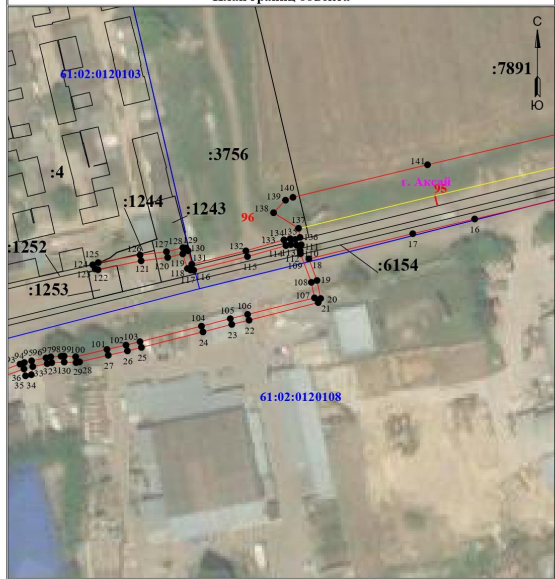
Масштаб 1:1000

Масштаб 1:1000

## Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

обозначение характерной точки границы устанавливаемого гобличного сервитута :242 - кадастровый номер ЗУ

- граннца кадастрового квартала г. Аксай - наименование населенного пункта

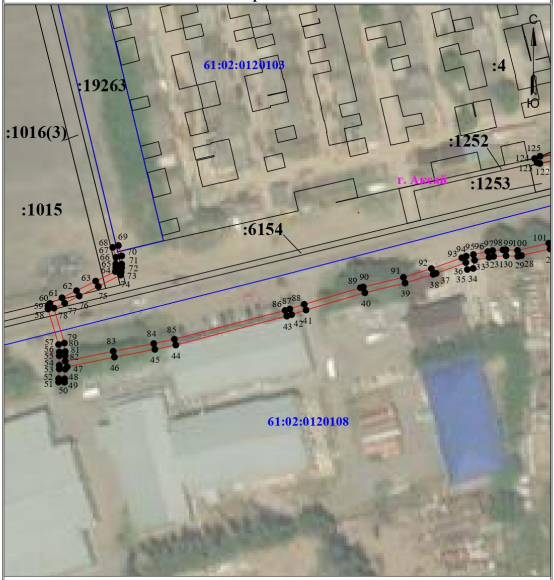
::02::0600010 - номер кадастрового квартала 1 - номер опоры В.Л

Лист 10 из 32

## Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

■ 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала

граннца кадастрового квартала номер кадастрового квартала

### :242 - кадастровый номер ЗУ

- граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Аксай - наименование населенного пункта

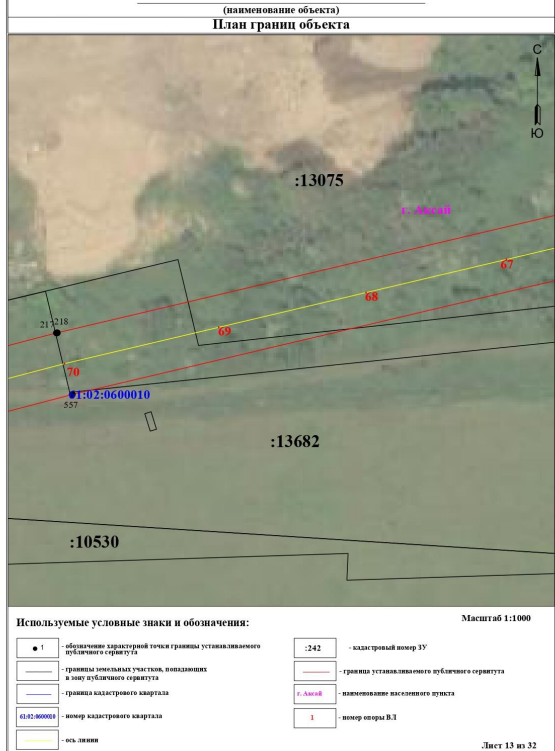
- номер опоры ВЛ

Лист 11 из 32

Лист №12 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта C Ю :341 :340 :13681 :4926 558 559 214 215 :13682 560 :10530 61:02:0600010 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута :242 - кадастровый номер ЗУ границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута граница кадастрового квартала г. Аксай наименование населенного пункта номер кадастрового квартала 1 номер опоры ВЛ

Лист 12 из 32

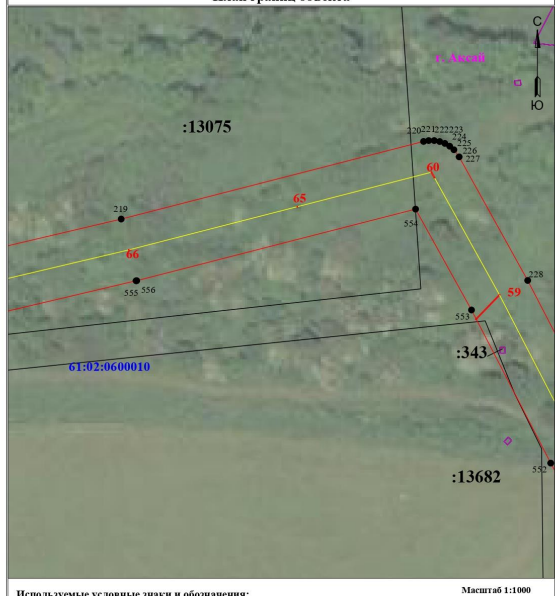
# Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта)



### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница кадастрового квартала

номер кадастрового квартала

:242	- кадастровый номер ЗУ
	20 16 30

г. Аксай

номер опоры ВЛ

Лист 14 из 32

Лист №15 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта :13682 :14240 :14241 61:02:0600010 :14239 :3959 :14244 :14245 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута :242 - кадастровый номер ЗУ границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута - граница кадастрового квартала г. Аксай наименование населенного пункта номер кадастрового квартала номер опоры ВЛ Лист 15 из 32

### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

номер кадастрового квартала

■ 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала

	]	22
:242	- кадастровый номер	33

- граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Аксай - наименование населенного пункта

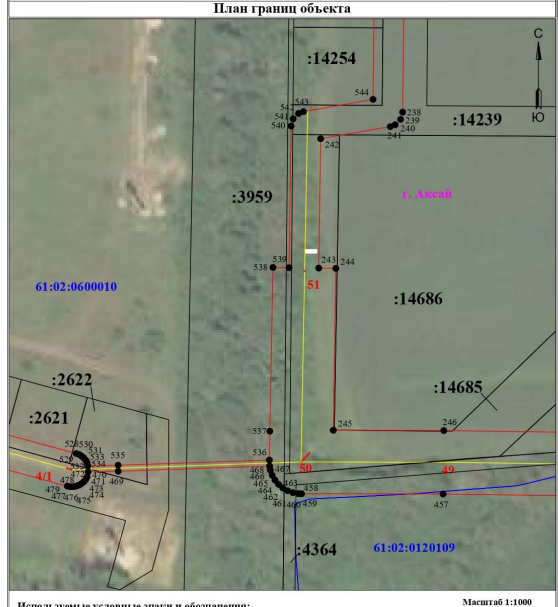
- номер опоры ВЛ

Лист 16 из 32

### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта

ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)



#### Используемые условные знаки и обозначения:

обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница кадастрового квартала

номер кадастрового квартала

- кадастровый номер ЗУ :242

граница устанавливаемого публичного сервитута

наименование населенного пункта

номер опоры ВЛ

г. Аксай

Лист 17 из 32

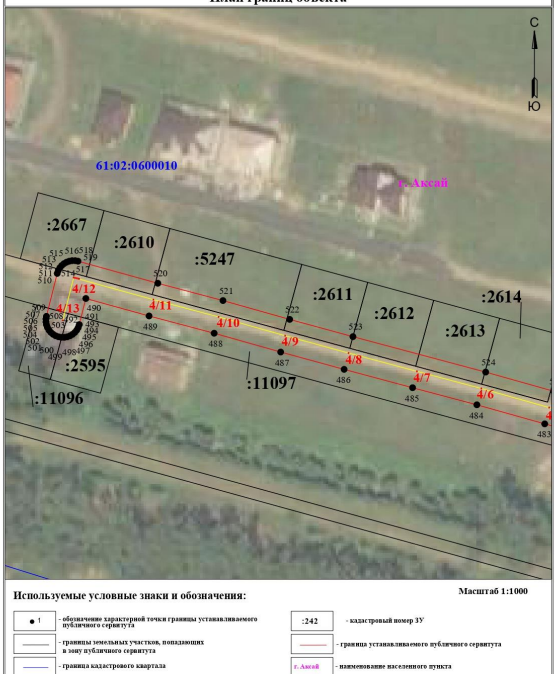
## Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)



### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта) План границ объекта



номер опоры ВЛ

Лист 19 из 32

номер кадастрового квартала

Лист №20 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта C :14685 61:02:0600010 :14239 Ю :4364 46 456 61:02:0120110 61:02:0120109 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута :242 - кадастровый номер ЗУ границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута граница кадастрового квартала г. Аксай номер кадастрового квартала номер опоры ВЛ Лист 20 из 32

### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)



#### Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута :242 - кадастровый номер ЗУ границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута граница кадастрового квартала г. Аксай нование населенного пункта номер кадастрового квартала номер опоры ВЛ Лист 21 из 32

## Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

номер кадастрового квартала

■ 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала

:242 - кадастровый номер ЗУ
- граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Аксай - наименование населенного пункта

1 - номер опоры ВЛ

- ось линия

Лист 22 из 32

### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

номер кадастрового квартала

обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница кадастрового квартала

:242 - кадастровый номер ЗУ

г. Аксай

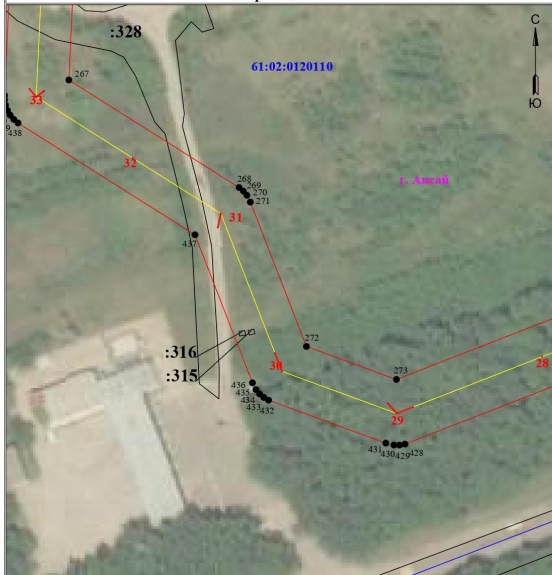
номер опоры ВЛ

Лист 23 из 32

## Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

■ 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала

- номер кадастрового квартала

### Масштаб 1:1000

| |-- граница устанавливаемого публичного сервит

- наименование населенного пункта

- кадастровый номер ЗУ

1 - номер опоры ВЛ

:242

г. Аксай

Лист 24 из 32

### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

номер кадастрового квартала

обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница кадастрового квартала

- кадастровый номер ЗУ

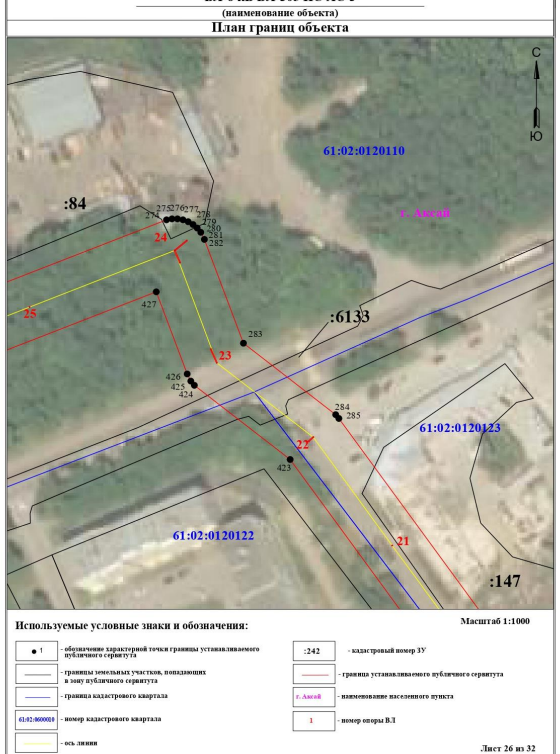
г. Аксай

номер опоры ВЛ

:242

Лист 25 из 32

## Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3



### Лист №27 Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта :147 61:02:0120123 Ю 19a :345 :335 405404402401 :341 :333 :81 :331 61:02:0120122 :574 307 :351 :82 :346 :10578 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута :242 - кадастровый номер ЗУ границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута граница кадастрового квартала г. Аксай наименование населенного пункта

номер опоры ВЛ

Лист 27 из 32

номер кадастрового квартала

### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

■ 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала
 61:02:0600010 - номер кадастрового квартала

:242	- кадастровый номер 3
.242	- кадастровый номер 3.

- граница устанавливаемого публичного сервитута

\_\_\_\_\_\_

1 - номер опоры ВЛ

г. Аксай

Лист 28 из 32

### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



### Используемые условные знаки и обозначения:

обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница кадастрового квартала

номер кадастрового квартала

:242 - кадастровый номер ЗУ

> граница устанавливаемого публичного сервитута наименование населенного пункта

номер опоры ВЛ

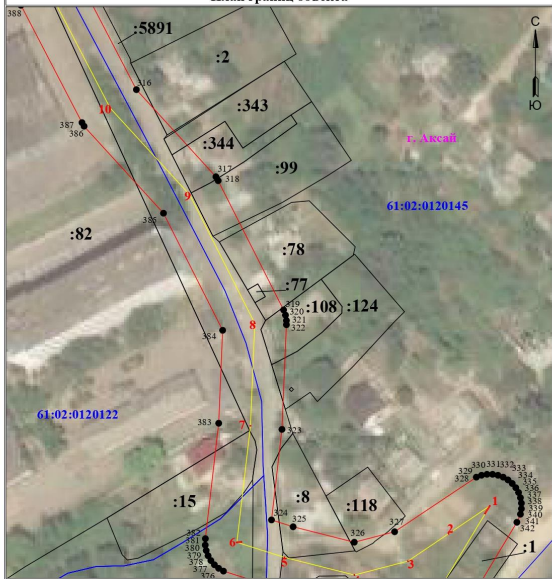
г. Аксай

Лист 29 из 32

### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

(наименование объекта)

План границ объекта



#### Используемые условные знаки и обозначения:

- граница кадастрового квартала

1:02:0600010 - номер кадастрового квартала

- ось линии

#### :242 - кадастровый номер ЗУ

- граница устанавливаемого публичного сервитута

г. Аксай - наименование населенного пункта

- номер опоры ВЛ

Лист 30 из 32

### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3 (наименование объекта) План границ объекта :15 :8 :118 325 Ю :5891 :9 :43 61:02:0120179 61:02:0120178 352351350349 352351350349 Масштаб 1:1000 Используемые условные знаки и обозначения: обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута - кадастровый номер ЗУ :242 границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута граница устанавливаемого публичного сервитута граница кадастрового квартала г. Аксай именование населенного пункта номер кадастрового квартала номер опоры ВЛ Лист 31 из 32

#### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

K:	аталог координ	ат	K	аталог координ	tat	1	Каталог коорди	нат		K	аталог коорди	ear	K	талог координ	ат
	оны публичног			оны публичног	о сервитута		зоны публичног	о сервитута			оны публичног			ны публичног	
Обозначение	Коорди	наты, м	Обозначение	Коорди	інаты, м	Обозначени характерны		наты, м		Обозначение	Коорда	паты, м	Обозначение характерных	Коорди	наты, м
характерных точек границ	X	Y	характерных точек границ	x	Y	точек грани		Y		характерных точек границ	X	Y	точек границ	x	Y
1	,	3	1	2	1	1	2	3	1	1	2	3	1	2	1
î	427983.79	2216074.19	91	427727.04	2215770.13	181	429023.93	2215274.84	1	271	427770.51	2217256.25	361	426892.79	2217932.0
2	427936.62	2216085.09	92	427729.95	2215779.56	182	429025.63	2215274.84	i	272	427721.87	2217275.13	362	426894.41	2217933.0
3	427877.24	2216098.44	93	427733.61	2215789.79	183	429072.66	2215278.43	1	273	427710.78	2217305.4	363	426895.84	2217934.2
4	427830.84	2216108.39	94	427734.14	2215791.25	184	429074.41	2215279.07	]	274	427804.91	2217546.93	364	426897.12	2217935
5	427828.98	2216108.39	95	427734.72	2215793.69	185	429076.03	2215280	]	275	427805.23	2217548.77	365	426907.25	2217950.
6	427827.14	2216108.06	96	427735.72	2215798.56	186	429077.46	2215281.2	1	276	427805.23	2217550.63	366	426934.08	2217969.
7	427825.39	2216107.42	97	427736.05	2215800.15	187	429078.36	2215282.28		277	427804.91	2217552.47	367	426957.35	2217985
8	427823.77	2216106.49	98	427736.26	2215803.63	188	429113.21	2215327.77	1	278	427804.27	2217554.22	368	427019.16	2218022
9	427822.34	2216105.29	99	427736.28	2215804.65	189	429223.35	2215479.69		279	427803.33	2217555.84	369	427015.76	2218010
10	427821.15	2216103.86	100	427736.09 427738.54	2215808.53	190	429331.45	2215626.19		280	427802.14	2217557.27	370	427015.43 427015.43	2218008
11									1						
12	427819.57	2216100.5	102	427740	2215825.48	192	429333.03	2215629.56		282	427798.31	2217559.68	372	427015.76	2218005
13	427819.52 427796.6	2216100.16 2216002.83	103	427741.17 427746.39	2215830.17 2215850.87	193 194	429333.35 429333.35	2215631.4 2215633.26	1	283 284	427763.36 427739.3	2217572.83 2217603.87	373 374	427016.61 427022.17	2218002
14 15	427791.41	2215980.88	104	427748.91	2215860.56	194	429333.03	2215635.1	ł	284	427738.02	2217603.87	375	427022.17	2217963
16	427782.48	2215942.81	105	427750.34	2215866.4	196	429333.03	2215636.85	1	286	427656.44	2217664.61	376	427028.64	2217963
17	427777.52	2215921.98	107	427755.91	2215888.9	197	429331.45	2215638.47	ł	287	427687.31	2217707.58	377	427029.83	2217960
18	427769.05	2215887	108	427761.14	2215887.85	198	429330.26	2215639.9	ł	288	427687.95	2217709.33	378	427031.26	2217959
19	427761.77	2215889.75	109	427770.78	2215884.19	199	429328.32	2215641.39	ł	289	427688.27	2217711.17	379	427032.88	2217958
20	427755.7	2215890.98	110	427771 79	221 5884 08	200	428827.43	2215952.98	t	290	427688 27	2217713 03	380	427034.63	2217958
	427754.32		111	427773.79		201	428809.03		1	291	427687.95		381	427036.47	
21 22	427748.4	2215890.15 2215866.88	112	427773.61	2215884.44 2215882.93	202	428781.64	2216007.53 2216138.73	1	292	427687.31	2217714.87 2217716.62	382	427038.63	2217957 2217957
23	427746.97	2215861.06	113	427773.84	2215880.92	203	428781	2216140.48	1	293	427686.37	2217718.24	383	427077.49	2217962
24	427744.45	2215851.37	114	427773.51	2215879.29	204	428780.06	2216142.1	]	294	427685.18	2217719.67	384	427108.8	2217963
25	427739.23	2215830.67	115	427769.82	2215866.34	205	428778.87	2216143.53	1	295	427683.75	2217720.86	385	427148.22	2217943
26	427738.05	2215825.94	116	427765.22	2215848.27	206	428777.44	2216144.72		296	427682.13	2217721.8	386	427177.51	221791
27	427736.59	2215819.5	117	427765.27	2215847.21	207	428775.82	2216145.66	1	297	427680.38	2217722.44	387	427178.74	2217916
28	427734.38	2215809.85	118	427765.79	2215846.13	208	428774.07	2216146.3		298	427678.54	2217722.76	388	427218.27	2217895
29	427734.09	2215808.64	119	427770.73	2215844.56	209	428772.23	2216146.62	1	299	427676.68	2217722.76	389	427257.33	2217874
30	427734.28	2215804.66	120	427769.51	2215839.5	210	428769.92	2216146.54	1	300	427674.84	2217722.44	390	427316.49	2217850.
31	427734.08	2215800.48	121	427768.38	2215830.56	211	428734.38	2216141.85	1	301	427673.09	2217721.8	391	427363.6	2217823
32	427733.77	2215798.96	122	427765.39	2215816.06	212	428703.53	2216184.88		302	427671.47	2217720.86	392	427409.35	2217793
33	427732.77	2215794.1	123	427765.65	2215815.1	213	428716.63	2216241.12		303	427670.04	2217719.67	393	427458.74	2217766
34	427730.04	2215793.61	124	427767.04	2215814.27	214	428732.15	2216298.64		304	427668.98	2217718.4	394	427460.01	2217765
35	427729.68	2215791.65	125	427767.79	2215816.13	215	428732.25 428757.28	2216299.16		305	427650.91	2217693.67 2217677.29	395	427496.23	2217754 2217724
36 37	427731.97 427728.39	2215791.13 2215781.13	126 127	427770.34 427771.46	2215830.19 2215839.09	216 217	428757.28	2216413.86	1	306 307	427639.19 427551.95	2217677.29	396 397	427539.58 427631.23	2217/24
38	427728.04	2215780.16	128	427771.46	2215844 61	218	428771.09	2216469	ł	308	427505.54	2217741.07	398	427632.42	221763
39	427725.12	2215770.69	128	427772.7	2215845.67	218	4287/1./3	2216469	1	308	427504.27	2217774.16	398	427632.42	2217637
40	427721.84	2215757.15	130	427771.77	2215846.35	220	428844.95	2216770.3	ł	310	427467.66	2217785.92	400	427631.41	2217636
41	427716.03	2215737.36	131	427767.24	2215847.62	221	428845.25	2216772.03	ł	311	427420.27	2217813.85	401	427630.77	2217634
42	427714.48	2215732.5	132	427771.74	2215865.81	222	428845.25	2216773.89	ł	312	427374.45	2217841.81	402	427630.45	2217632
43	427713.97	2215730.9	133	427775.44	2215878.62	223	428844.92	2216775.73	ł	313	427325.21	2217870.39	403	427630.45	2217630
44	427704.23	2215693.53	134	427775.84	2215880.74	224	428844.29	2216777.48	1	314	427265.89	2217894.42	404	427630.77	221762
45	427702.77	2215686.49	135	427775 57	2215882.42	225	428843.35	2216779.1	ı	315	427228.18	2217914.68	405	427631.41	2217627.
46	427700.17	2215672.88	136	427776.28	2215884.04	226	428842.15	2216780.53	t	316	427189.83	2217934.61	406	427632.35	2217625
47	427696.9	2215657	137	427779.33	2215883.54	227	428839.76	2216782.28	1	317	427160.5	2217961.36	407	427633.54	2217624
48	427696.11	2215656.31	138	427784.58	2215875.14	228	428798.15	2216805.36	1	318	427159.17	2217962.13	408	427634.97	2217623
49	427692.85	2215656.11	139	427788.8	2215879.15	229	428746.57	2216832.02	1	319	427115.65	2217984.14	409	427636.59	2217622
50	427691.71	2215656.08	140	427789.77	2215881.65	230	428711.18	2216851.42	1	320	427113.9	2217984.78	410	427638.34	2217621.
51	427691.77	2215654.08	141	427800.74	2215926.94	231	428707.41	2216852.29	1	321	427112.06	2217985.1	411	427640.18	2217621
52	427692.93	2215654.11	142	427837.93	2216085.05	232	428706.7	2216846.59	]	322	427110.68	2217985.1	412	427642.04	2217621
53	427696.15	2215654.31	143	427872.69	2216077.56	233	428672.15	2216850.9		323	427075.42	2217983.59	413	427643.88	2217621.
54	427697.41	2215654.31	144	427931.83	2216064.23	234	428653.03	2216881.56	1	324	427044.94	2217980.08	414	427645.63	2217622
55	427700.61	2215654.31	145	428040.23	2216039.41	235	428651.28	2216883.23	1	325	427042.64	2217987.35	415	427647.25	2217623
56	427701.88	2215654.34	146	428042.05	2216039.41	236	428648.78	2216883.9	1	326	427037.44	2218007.93	416	427649.07	2217624
57	427704.41	2215654.09	147	428104.14	2216044.56	237	428467.8	2216882.23	1	327	427040.96	2218021.51	417	427652.14	2217628
58 59	427716.37	2215650.52 2215650.52	148	428279.33 428343.85	2216058.2	238	428420.09 428417.66	2216881.65	1	328	427059.34 427059.98	2218049	418	427653.08 427653.72	2217629
	427717.37		149			239			1	329		2218050.75	419		
60 61	427718.24 427720.13	2215651.15 2215655.26	150 151	428400.03 428437.92	2216068.77	240 241	428415.83 428415.23	2216879.13 2216877.5	1	330 331	427060.3 427060.3	2218052.59 2218054.45	420 421	427654.04 427654.04	2217633. 221763
62	427722.54	2215660.13	151	428437.92	2216078.81	241	428413.23	2216877.5	1	332	427059.98	2218054.45	421	427653.73	2217640
63	427725.77	2215666.58	153	428788.59	2216024.07	242	428411.15	2216853.43	1	333	427059.34	2218058.04	423	427724.19	2217640
64	427728.98	2215673.19	154	428788.39	2215941.4	243	428367.36	2216859.18	1	334	427058.4	2218059.66	424	427749.18	2217556
65	427730.34	2215673.31	155	428809.76	2215939.78	245	428312.98	2216858.33	1	335	427057.21	2218061.09	425	427750.61	2217555
66	427731.52	2215673.33	156	428810.95	2215938.35	246	428312.86	2216895.5	1	336	427055.78	2218062.28	426	427753	2217553
67	427733.78	2215673.38	157	428812.89	2215936.86	247	428312.12	2216949.59	1	337	427054.16	2218063.22	427	427780.66	2217543
68	427737.13	2215672.29	158	429307.2	2215629.36	248	428311.33	2217060.43	1	338	427052.41	2218063.86	428	427689	2217308
69	427737.75	2215674.19	159	429206.11	2215492.36	249	428309.93	2217167.67	]	339	427050.57	2218064.18	429	427688.68	2217306
70	427734.25	2215675.33	160	429095.98	2215340.43	250	428309.61	2217169.51	1	340	427048.71	2218064.18	430	427688.68	2217304
71	427731.48	2215675.33	161	429064.32	2215299.09	251	428308.97	2217171.26	1	341	427046.87	2218063.86	431	427689.33	2217301
72	427730.27	2215675.31	162	429025.7	2215296.29	252	428308.03	2217172.88	1	342	427044.15	2218062.66	432	427703.79	2217262
73	427728.85	2215675.17	163	428994.68	2215303.39	253	428306.84	2217174.31	1	343	426945.6	2218003.37	433	427704.73	2217260
74	427727.8	2215674.95	164	428992.82	2215303.39	254	428305.41	2217175.5	1	344	426921.85	2217987.31	434	427705.92	2217259
75	427723.97	2215667.46	165	428990.98	2215303.07	255	428303.79	2217176.44	1	345	426891.91	2217965.92	435	427707.35	2217258
76	427720.75	2215661.02	166	428989.23	2215302.43	256	428302.04	2217177.08	1	346	426890.63	2217964.34	436	427709.64	2217256
77	427718.33	2215656.13	167	428987.61	2215301.49	257	428300.2	2217177.4	1	347	426878.57	2217946.31	437	427759.49	2217237
78	427716.66	2215652.52	168	428986.18	2215300.3	258	428298.94	2217177.4	1	348	426877.93	2217944.56	438	427797.15	2217178
79	427704.89	2215656.04	169	428984.99	2215298.87	259	428104.05	2217171.44	1	349	426877.61	2217942.72	439	427798.34	2217176
80 81	427702.02 427700.6	2215656.33 2215656.31	170 171	428984.05 428983.41	2215297.25 2215295.5	260 261	428093.38 428079.1	2217185.93	1	350 351	426877.61 426877.93	2217940.86 2217939.02	440 441	427799.77 427801.39	2217175
81	427/00.6	2215656.31	1/1	428983.41	2215295.5	261	428079.1	2217204.44	1	351	426877.93	2217939.02	441	427803.14	
82	427702.13	2215636.31	172	428983.09	2215293.66	262	428077.67	2217205.63	1	352	426879.51	2217937.27	442	427803.14	2217173
84	427704.73	2215686.09	173	428983.09	2215289.96	264	428076.03	2217206.37	1	354	426880.7	2217935.65	443	427804.98	2217173
85	427704.73	2215693.05	174	428983.41	2215289.96	265	428074.3	2217207.21	1	355	426880.7	2217934.22	444	427844.68	2217173
86	427706.18	2215730.32	176	428984.03	2215286.21	266	428072.46	2217207.53	1	356	426883.75	2217933.03	445	427844.08	221717
87	427716.39	2215730.32	176	428984.99	2215286.59	266	428071.02	2217207.53	1	357	426885.75	2217932.09	446	428066.45	2217183
88	427717.94	2215736.75	178	428980.18	2215283.16	268	427775.42	2217252.45	1	358	426887.34	2217931.43	448	428076.36	2217173
89	427723.52	2215755.65	179	428989.23	2215283.03	269	427774.23	2217253.88	t	359	426889.2	2217931.13	449	428092.61	2217151
90	427723.78	2215756.65	180	428991.33	2215282.33	270	427772.8	2217255.07	t	360	426891.04	2217931.45	450	428094.23	2217150
			100			2.0							420		

### Схема расположения границ публичного сервитута для размещения объекта ВЛ-6 кВ ВЛ-305 ПС АС-3

K:	талог координ	ат
Площадь зо	ны публичног	о сервитута
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Y
1	2	3
451	428095.98	2217150 23
452	428097.82	2217149.91
453 454	428099.08 428288.71	2217149.91 2217155.71
454 455	428288.71	2217155.71 2217060.24
456	428289.93 428290.72	221/060.24
457	428290.72	2216895.26
458	428291.5 428291.6	2216847.66
459	428291.61	
460	428201.64	2216846.54 2216844.7
461	428291.96	2216844.7
462 463	428292.6	2216842.95 2216841.33
464	428293.54 428294.73	2216839.9
465	428296.16	2216838.71 2216837.77
466		
467	428299.53	2216837.13
468	428300.93 428299.18	2216836.89 2216785.92
469	428299.18	2216785.92
470 471	428298.96 428297.23	2216775.79 2216775.47
472	42829637	2216774 97
473	428295.61 428294.97	2216774.33 2216773.57
474	428294.97	2216773.57
475	428294.47 428294.13	2216772.71
476 477	428294.13 428293.96	2216771.78 2216770.8
478	420202.06	2216769.8
479	428294.13 428306.25	2216768 82
480	428306.25	2216768.82 2216724.3
481	428318.54	2216680
482	428330.64 428339.51	2216635.46 2216603.06
483	428339.51	2216603.06
484 485	428345.94	2216580.23
485	428351.69 428357.87	2216558.59 2216535.55
487	428363.7	22146142
488	428370.03 428375.85	2216491.81 2216469.91
489		2216469.91
490	428381.74	2216448.63
491 492	428372.95	2216446.42 2216446.06
492	428371.93	2216445.56
494	428371.07 428370.31	2216445.56 2216444.92
495	428369.67 428369.17 428368.83	2216444.16
496	428369.17	2216443.3
497	428368.83	2216442 37
498	428368.66	2216441.39
499 500	428368.66 428368.83	2216440.4 2216439.42
501	428368.83	2216439.42
502	428369.67	2216437.62
503	428369.67 428370.31	2216437.62 2216436.86
504	428371.07 428371.93 428372.86	2216436.22 2216435.73
505	428371.93	2216435.73 2216435.39
506 507		2216435.39
508	428373.84 428374.83	2216433.21
509	428375.73	2216435.21 2216435.21 2216435.37
510	428390.18	2216439
511	428391.2	2216430 36
512	428392.06 428392.82	2216439.86
513	428392.82	2216440.5
514 515	428393.46 428393.96	2216441.26 2216442.12
516	4283943	2216443.05
517	428394.47	2216444.03
518	428394.47 428394.47	2216445.03
519	428394.3	2216446.01
520	428386.86	2216472.86
521	428381.04	2216494.78 2216517.23
522 523	428374.69 428368.88	2216517.23 2216538.52
524	428356.95	2216583.19
525	428350.5	2216606.1
526	428350.5 428329.54	2216683
527	428317.25	2216727.31
528	428305.14	2216771.8
529	428304.81	2216772.71
530 531	428304.31 428303.67	2216773.57 2216774.33
537	428303.67	2216774.33

Площадь зо	ны публичног	о сервитута					
Эбозначение	Коорди	133972 кв.м Координаты, м					
арактерных							
очек границ	X	Y					
1	2	3					
541	428417.84	2216844.79					
542	428419.67	2216846.63					
543	428420.27	2216848.27					
544	428424.37	2216871.69					
545	428467.9	2216872.22					
546	428646.03	2216873.87					
547	428664.92	2216843.59					
548	428666.66	2216841.91					
549	428668.54	2216841.28					
550	428704.55	2216836.79					
551	428702.96	2216831.58					
552	428736.64	2216813.1					
553	428788.2	2216786.44					
554	428822.17	2216767.61					
555	428798.07	2216673.77					
556	428798.04	2216673.56					
557	428750.95	2216474.04					
558	428736.53	2216419.08					
559	428736.46	2216418.63					
560	428711.42	2216303.97					
561	428695.92	2216246.52					
562	428695.86	2216246.15					
563	428681.59	2216185.01					
564	428681.35	2216183.51					
565	428681.35	2216181.65					
566	428681.68	2216179.81					
567	428682.32	2216178.06					
568	428683.33	2216176.35					
569	428710.53	2216138.39					
570	428433.07	2216099.66					
571	428395.42	2216089.68					
572	428342.06	2216084.79					
573	428277.64	2216079.54					
574	428102.47	2216065.9					
575	428041 93	2216060.87					
576	428005.58	2216069.18					