


Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Управление имущественных отношений Алтайского края (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Сибирь»
2.2	Сокращенное наименование ПАО «Россети Сибирь»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 660021, г.Красноярск, ул.Бограда, д.144А
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 660021, г.Красноярск, ул.Бограда, д.144А
2.6	Адрес электронной почты Sorokina_SO@ba.rosseti-sib.ru
2.7	ОГРН 1052460054327
2.8	ИНН 2460069527
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Фридман
	Имя Александра
	Отчество (при наличии) Леонидовна
3.2	Адрес электронной почты nigiprozem@mail.ru
3.3	Телефон 913-218-57-06, 3852-63-25-78
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность №00/187/22/5 от 08.02.2021 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): в целях размещения объекта электросетевого хозяйства существующей воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ КН-70 "Клепечихинская-Новичихинская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Новичихинского электросетевого комплекса №3-8, расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49(сорок девять) лет
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) нет
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута <u>Эксплуатация существующего объекта электросетевого хозяйства (Приложение 1 к ходатайству)</u>
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд) -
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый 22:35:100202:724, ЕЗ 22:35:000000:15 (обособленный ЗУ 22:35:100202:4)

	государственный реестр недвижимости	
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)	собственность
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u> да </u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u> нет </u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству:	Копия свидетельства о государственной регистрации права 22АБ №512562 от 20.10.2008 г. и выписка из Технического паспорта на 15 листах
		Доверенность №00/187/22/5 от 08.02.2021 г. на 2 листах
		Схема расположения границ публичного сервитута воздушной линии электропередачи на 5 листах
		Описание местоположения границ публичного сервитута на 8 листах
		Доверенность №00/187 от 16.12.2020 г. на 6 листах
		Доверенность №00/187/22/534 от 30.12.2020 г. на 4 листах
	Уведомление о смене наименования на 4 листах	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 _____ (подпись)	Фридман А.Л. _____ (инициалы, фамилия)

Обоснование установления публичного сервитута

В соответствии с ч.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года №137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации» юридические лица, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которых на сооружения, которые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута, возникло в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, до 1 сентября 2018 года и у которых отсутствуют права на земельный участок, на котором находятся такие сооружения, вправе оформить публичный сервитут в порядке, установленном главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения таких сооружений.

Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 22:35:100202:724, ЕЗ 22:35:000000:15 (обособленный ЗУ 22:35:100202:4) устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей воздушной линии ВЛ 110 кВ КН-70 "Клепечихинская-Новичихинская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Новичихинского электросетевого комплекса №3-8, расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 265 кв.м. Данная линия электропередач введена в эксплуатацию до 2018 года, право собственности ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись № 22-22-24/048/2008-380 от 20.10.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.

Границы публичного сервитута сформированы по минимальным размерам земельных участков для размещения воздушных линий электропередач, так как в соответствии со ст.39.41 Земельного кодекса РФ границы публичного сервитута устанавливаются в пределах, не превышающих размеров соответствующих охранных зон, при этом публичный сервитут должен устанавливаться и осуществляться на условиях, наименее обременительных для использования земельного участка в соответствии с его целевым назначением и разрешенным использованием (ч.8 ст. 23 Земельного кодекса РФ).

Ввиду отсутствия утвержденной XML-схемы графического описания местоположения границ публичного сервитута, согласно письму Минэкономразвития РФ от 29.01.2019 №ОГ-Д23-622 использованы XML-схемы, применяемые для формирования документов, содержащих сведения о зонах с особыми условиями использования территорий.

Плата за публичный сервитут на основании ч.4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года №137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации» не устанавливается.



Фридман А.Л.

Схема расположения границ публичного сервитута воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ КН-70 "Клепечихинская-Новичихинская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"-"Алтайэнерго") в составе Новичихинского электросетевого комплекса №3-8, расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края (текстовая часть)

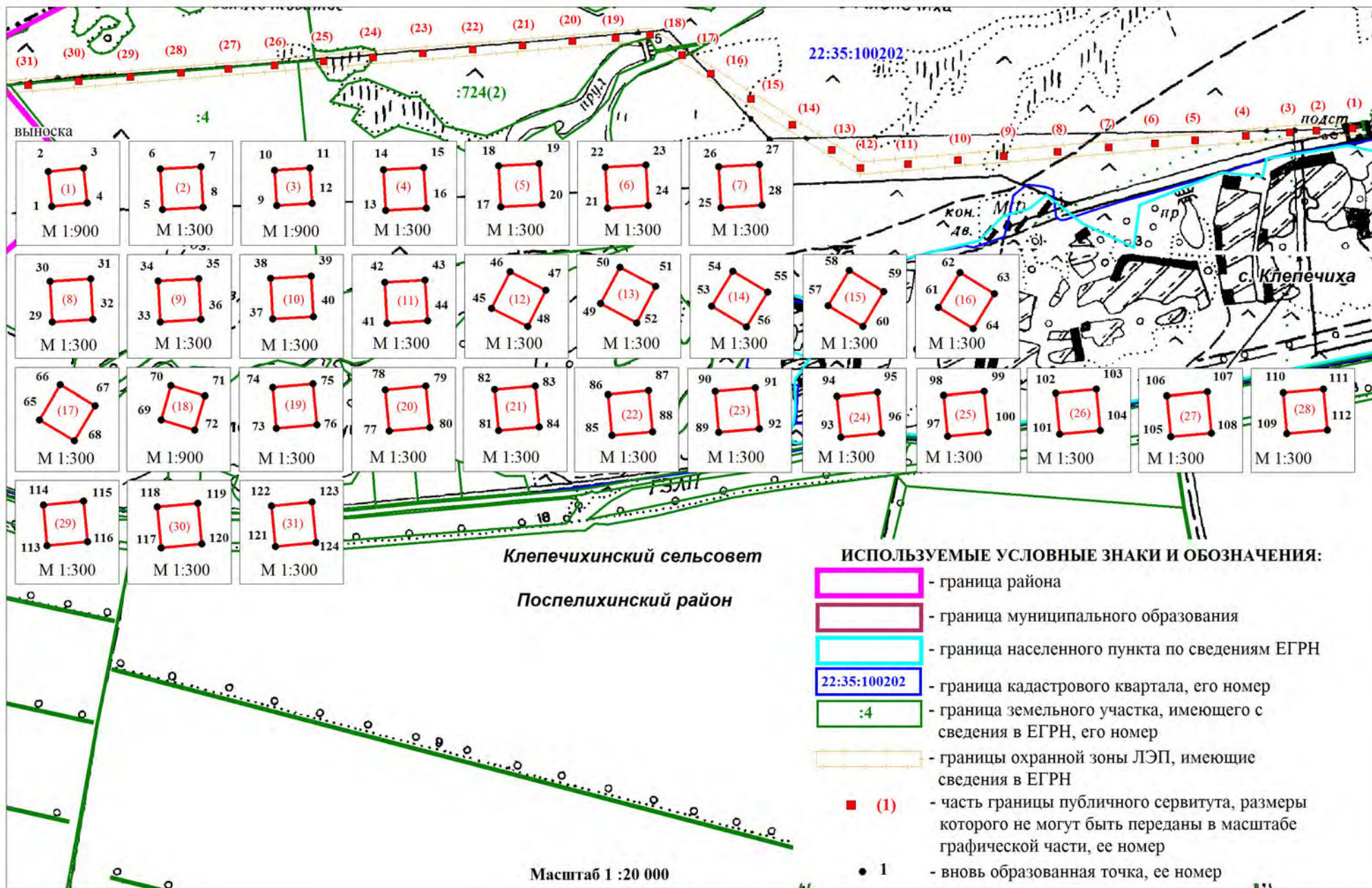
Условный номер части границы публичного сервитута		
Площадь публичного сервитута 265 кв. м.		
Обозначение характерных точек границы публичного сервитута	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
22:35:100202		
(1)		
1	467640,93	2246792,15
2	467646,99	2246791,52
3	467647,60	2246797,61
4	467641,53	2246798,20
1	467640,93	2246792,15
(2)		
5	467634,99	2246655,68
6	467637,34	2246655,55
7	467637,47	2246657,88
8	467635,13	2246658,02
5	467634,99	2246655,68
(3)		
9	467627,08	2246551,90
10	467633,14	2246551,52
11	467633,51	2246557,63
12	467627,42	2246557,97
9	467627,08	2246551,90
(4)		
13	467614,86	2246384,46
14	467617,21	2246384,33
15	467617,34	2246386,66
16	467615,00	2246386,80
13	467614,86	2246384,46
(5)		
17	467598,58	2246190,17
18	467600,93	2246190,04
19	467601,06	2246192,37
20	467598,72	2246192,51
17	467598,58	2246190,17
(6)		
21	467585,71	2246036,74
22	467588,06	2246036,61
23	467588,19	2246038,94
24	467585,85	2246039,08
21	467585,71	2246036,74
(7)		
25	467570,71	2245857,78
26	467573,06	2245857,65
27	467573,19	2245859,98
28	467570,85	2245860,12
25	467570,71	2245857,78
(8)		
29	467554,29	2245661,91
30	467556,64	2245661,78
31	467556,77	2245664,11
32	467554,43	2245664,25
29	467554,29	2245661,91
(9)		

33	467537,00	2245455,62
34	467539,35	2245455,49
35	467539,48	2245457,82
36	467537,14	2245457,96
33	467537,00	2245455,62
(10)		
37	467522,25	2245279,61
38	467524,60	2245279,48
39	467524,73	2245281,81
40	467522,39	2245281,95
37	467522,25	2245279,61
(11)		
41	467506,19	2245088,08
42	467508,54	2245087,95
43	467508,67	2245090,28
44	467506,33	2245090,42
41	467506,19	2245088,08
(12)		
45	467491,68	2244905,92
46	467493,78	2244906,99
47	467492,72	2244909,06
48	467490,63	2244908,01
45	467491,68	2244905,92
(13)		
49	467561,56	2244795,45
50	467563,64	2244796,56
51	467562,55	2244798,62
52	467560,47	2244797,53
49	467561,56	2244795,45
(14)		
53	467657,14	2244644,47
54	467659,15	2244645,68
55	467657,95	2244647,69
56	467655,93	2244646,48
53	467657,14	2244644,47
(15)		
57	467757,36	2244485,98
58	467759,38	2244487,20
59	467758,17	2244489,19
60	467756,16	2244488,00
57	467757,36	2244485,98
(16)		
61	467854,72	2244332,03
62	467856,72	2244333,26
63	467855,50	2244335,25
64	467853,50	2244334,03
61	467854,72	2244332,03
22:35:100202:724		
(17)		
65	467925,10	2244220,70
66	467927,12	2244221,91
67	467925,91	2244223,91
68	467923,90	2244222,71
65	467925,10	2244220,70
(18)		
69	468001,20	2244095,66
70	468007,03	2244097,36
71	468005,31	2244103,24
72	467999,45	2244101,48

69	468001,20	2244095,66
(19)		
73	467991,28	2243966,28
74	467993,62	2243966,06
75	467993,84	2243968,39
76	467991,50	2243968,62
73	467991,28	2243966,28
(20)		
77	467977,93	2243801,17
78	467980,27	2243800,95
79	467980,49	2243803,28
80	467978,15	2243803,51
77	467977,93	2243801,17
(21)		
81	467962,44	2243609,50
82	467964,78	2243609,28
83	467965,00	2243611,61
84	467962,66	2243611,84
81	467962,44	2243609,50
(22)		
85	467946,89	2243417,18
86	467949,23	2243416,96
87	467949,45	2243419,29
88	467947,11	2243419,52
85	467946,89	2243417,18
(23)		
89	467931,47	2243226,54
90	467933,81	2243226,32
91	467934,03	2243228,65
92	467931,69	2243228,88
89	467931,47	2243226,54
22:35:100202:4		
(24)		
93	467916,03	2243035,56
94	467918,37	2243035,34
95	467918,59	2243037,67
96	467916,25	2243037,90
93	467916,03	2243035,56
(25)		
97	467900,65	2242845,30
98	467902,99	2242845,08
99	467903,21	2242847,41
100	467900,87	2242847,64
97	467900,65	2242845,30
(26)		
101	467885,57	2242658,82
102	467887,91	2242658,60
103	467888,13	2242660,93
104	467885,79	2242661,16
101	467885,57	2242658,82
(27)		
105	467871,21	2242481,21
106	467873,55	2242480,99
107	467873,77	2242483,32
108	467871,43	2242483,55
105	467871,21	2242481,21
(28)		
109	467856,55	2242299,89
110	467858,89	2242299,67

111	467859,11	2242302,00
112	467856,77	2242302,23
109	467856,55	2242299,89
(29)		
113	467840,76	2242104,59
114	467843,10	2242104,37
115	467843,32	2242106,70
116	467840,98	2242106,93
113	467840,76	2242104,59
(30)		
117	467824,70	2241906,00
118	467827,04	2241905,78
119	467827,26	2241908,11
120	467824,92	2241908,34
117	467824,70	2241906,00
(31)		
121	467809,04	2241712,36
122	467811,38	2241712,14
123	467811,60	2241714,47
124	467809,26	2241714,70
121	467809,04	2241712,36

**Схема расположения границ публичного сервитута воздушной линии электропередачи ВЛ 110 кВ КН-70 "Клепечихинская-Новичихинская"
 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Новичихинского электросетевого комплекса №3-8,
 расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края
 (графическая часть)**



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии ВЛ 110 кВ КН-70 "Клепечихинская-Новичихинская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Новичихинского электросетевого комплекса №3-8, расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Алтайский край, Поспелихинский район , Клепечихинский сельсовет
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	265 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с ч.3 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года №137-ФЗ «О введении в действие земельного кодекса Российской Федерации» юридические лица, право собственности, право хозяйственного ведения или право оперативного управления которых на сооружения, которые в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут размещаться на земельном участке и (или) землях на основании публичного сервитута, возникло в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, до 1 сентября 2018 года и у которых отсутствуют права на земельный участок, на котором находятся такие сооружения, вправе оформить публичный сервитут в порядке, установленном главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, в целях размещения таких сооружений.</p> <p>Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 22:35:100202:724, ЕЗ 22:35:000000:15 (обособленный ЗУ 22:35:100202:4) устанавливается на основании ч.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ в целях эксплуатации существующей воздушной линии ВЛ 110 кВ КН-70 "Клепечихинская-Новичихинская" ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Новичихинского электросетевого комплекса №3-8, расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края. Для установления публичного сервитута испрашивается площадь 265 кв.м. Данная линия электропередач введена в эксплуатацию до 2018 года, право собственности ПАО «Россети Сибирь» (Филиал ПАО «Россети Сибирь» - «Алтайэнерго») зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости (запись № 22-22-24/048/2008-380 от 20.10.2008г.). Копии подтверждающих документов прилагаются. Срок действия сервитута - 49 лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-22, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467640,93	2246792,15	Геодезический метод	0.50	-
2	467646,99	2246791,52	Геодезический метод	0.50	-
3	467647,60	2246797,61	Геодезический метод	0.50	-
4	467641,53	2246798,20	Геодезический метод	0.50	-
1	467640,93	2246792,15	Геодезический метод	0.50	-
5	467634,99	2246655,68	Геодезический метод	0.50	-
6	467637,34	2246655,55	Геодезический метод	0.50	-
7	467637,47	2246657,88	Геодезический метод	0.50	-
8	467635,13	2246658,02	Геодезический метод	0.50	-
5	467634,99	2246655,68	Геодезический метод	0.50	-
9	467627,08	2246551,90	Геодезический метод	0.50	-
10	467633,14	2246551,52	Геодезический метод	0.50	-
11	467633,51	2246557,63	Геодезический метод	0.50	-
12	467627,42	2246557,97	Геодезический метод	0.50	-
9	467627,08	2246551,90	Геодезический метод	0.50	-
13	467614,86	2246384,46	Геодезический метод	0.50	-
14	467617,21	2246384,33	Геодезический метод	0.50	-
15	467617,34	2246386,66	Геодезический метод	0.50	-
16	467615,00	2246386,80	Геодезический метод	0.50	-
13	467614,86	2246384,46	Геодезический метод	0.50	-
17	467598,58	2246190,17	Геодезический метод	0.50	-
18	467600,93	2246190,04	Геодезический метод	0.50	-
19	467601,06	2246192,37	Геодезический метод	0.50	-
20	467598,72	2246192,51	Геодезический метод	0.50	-
17	467598,58	2246190,17	Геодезический метод	0.50	-
21	467585,71	2246036,74	Геодезический метод	0.50	-
22	467588,06	2246036,61	Геодезический метод	0.50	-
23	467588,19	2246038,94	Геодезический метод	0.50	-
24	467585,85	2246039,08	Геодезический метод	0.50	-
21	467585,71	2246036,74	Геодезический метод	0.50	-
25	467570,71	2245857,78	Геодезический метод	0.50	-
26	467573,06	2245857,65	Геодезический метод	0.50	-
27	467573,19	2245859,98	Геодезический метод	0.50	-
28	467570,85	2245860,12	Геодезический метод	0.50	-
25	467570,71	2245857,78	Геодезический метод	0.50	-
29	467554,29	2245661,91	Геодезический метод	0.50	-
30	467556,64	2245661,78	Геодезический метод	0.50	-
31	467556,77	2245664,11	Геодезический метод	0.50	-
32	467554,43	2245664,25	Геодезический метод	0.50	-
29	467554,29	2245661,91	Геодезический метод	0.50	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
33	467537,00	2245455,62	Геодезический метод	0.50	-
34	467539,35	2245455,49	Геодезический метод	0.50	-
35	467539,48	2245457,82	Геодезический метод	0.50	-
36	467537,14	2245457,96	Геодезический метод	0.50	-
33	467537,00	2245455,62	Геодезический метод	0.50	-
37	467522,25	2245279,61	Геодезический метод	0.50	-
38	467524,60	2245279,48	Геодезический метод	0.50	-
39	467524,73	2245281,81	Геодезический метод	0.50	-
40	467522,39	2245281,95	Геодезический метод	0.50	-
37	467522,25	2245279,61	Геодезический метод	0.50	-
41	467506,19	2245088,08	Геодезический метод	0.50	-
42	467508,54	2245087,95	Геодезический метод	0.50	-
43	467508,67	2245090,28	Геодезический метод	0.50	-
44	467506,33	2245090,42	Геодезический метод	0.50	-
41	467506,19	2245088,08	Геодезический метод	0.50	-
45	467491,68	2244905,92	Геодезический метод	0.50	-
46	467493,78	2244906,99	Геодезический метод	0.50	-
47	467492,72	2244909,06	Геодезический метод	0.50	-
48	467490,63	2244908,01	Геодезический метод	0.50	-
45	467491,68	2244905,92	Геодезический метод	0.50	-
49	467561,56	2244795,45	Геодезический метод	0.50	-
50	467563,64	2244796,56	Геодезический метод	0.50	-
51	467562,55	2244798,62	Геодезический метод	0.50	-
52	467560,47	2244797,53	Геодезический метод	0.50	-
49	467561,56	2244795,45	Геодезический метод	0.50	-
53	467657,14	2244644,47	Геодезический метод	0.50	-
54	467659,15	2244645,68	Геодезический метод	0.50	-
55	467657,95	2244647,69	Геодезический метод	0.50	-
56	467655,93	2244646,48	Геодезический метод	0.50	-
53	467657,14	2244644,47	Геодезический метод	0.50	-
57	467757,36	2244485,98	Геодезический метод	0.50	-
58	467759,38	2244487,20	Геодезический метод	0.50	-
59	467758,17	2244489,19	Геодезический метод	0.50	-
60	467756,16	2244488,00	Геодезический метод	0.50	-
57	467757,36	2244485,98	Геодезический метод	0.50	-
61	467854,72	2244332,03	Геодезический метод	0.50	-
62	467856,72	2244333,26	Геодезический метод	0.50	-
63	467855,50	2244335,25	Геодезический метод	0.50	-
64	467853,50	2244334,03	Геодезический метод	0.50	-
61	467854,72	2244332,03	Геодезический метод	0.50	-
65	467925,10	2244220,70	Геодезический метод	0.50	-
66	467927,12	2244221,91	Геодезический метод	0.50	-
67	467925,91	2244223,91	Геодезический метод	0.50	-
68	467923,90	2244222,71	Геодезический метод	0.50	-

65	467925,10	2244220,70	Геодезический метод	0.50	-
69	468001,20	2244095,66	Геодезический метод	0.50	-
70	468007,03	2244097,36	Геодезический метод	0.50	-
71	468005,31	2244103,24	Геодезический метод	0.50	-
72	467999,45	2244101,48	Геодезический метод	0.50	-
69	468001,20	2244095,66	Геодезический метод	0.50	-
73	467991,28	2243966,28	Геодезический метод	0.50	-
74	467993,62	2243966,06	Геодезический метод	0.50	-
75	467993,84	2243968,39	Геодезический метод	0.50	-
76	467991,50	2243968,62	Геодезический метод	0.50	-
73	467991,28	2243966,28	Геодезический метод	0.50	-
77	467977,93	2243801,17	Геодезический метод	0.50	-
78	467980,27	2243800,95	Геодезический метод	0.50	-
79	467980,49	2243803,28	Геодезический метод	0.50	-
80	467978,15	2243803,51	Геодезический метод	0.50	-
77	467977,93	2243801,17	Геодезический метод	0.50	-
81	467962,44	2243609,50	Геодезический метод	0.50	-
82	467964,78	2243609,28	Геодезический метод	0.50	-
83	467965,00	2243611,61	Геодезический метод	0.50	-
84	467962,66	2243611,84	Геодезический метод	0.50	-
81	467962,44	2243609,50	Геодезический метод	0.50	-
85	467946,89	2243417,18	Геодезический метод	0.50	-
86	467949,23	2243416,96	Геодезический метод	0.50	-
87	467949,45	2243419,29	Геодезический метод	0.50	-
88	467947,11	2243419,52	Геодезический метод	0.50	-
85	467946,89	2243417,18	Геодезический метод	0.50	-
89	467931,47	2243226,54	Геодезический метод	0.50	-
90	467933,81	2243226,32	Геодезический метод	0.50	-
91	467934,03	2243228,65	Геодезический метод	0.50	-
92	467931,69	2243228,88	Геодезический метод	0.50	-
89	467931,47	2243226,54	Геодезический метод	0.50	-
93	467916,03	2243035,56	Геодезический метод	0.50	-
94	467918,37	2243035,34	Геодезический метод	0.50	-
95	467918,59	2243037,67	Геодезический метод	0.50	-
96	467916,25	2243037,90	Геодезический метод	0.50	-
93	467916,03	2243035,56	Геодезический метод	0.50	-
97	467900,65	2242845,30	Геодезический метод	0.50	-
98	467902,99	2242845,08	Геодезический метод	0.50	-
99	467903,21	2242847,41	Геодезический метод	0.50	-
100	467900,87	2242847,64	Геодезический метод	0.50	-
97	467900,65	2242845,30	Геодезический метод	0.50	-
101	467885,57	2242658,82	Геодезический метод	0.50	-
102	467887,91	2242658,60	Геодезический метод	0.50	-
103	467888,13	2242660,93	Геодезический метод	0.50	-
104	467885,79	2242661,16	Геодезический метод	0.50	-
101	467885,57	2242658,82	Геодезический метод	0.50	-
105	467871,21	2242481,21	Геодезический метод	0.50	-
106	467873,55	2242480,99	Геодезический метод	0.50	-
107	467873,77	2242483,32	Геодезический метод	0.50	-

108	467871,43	2242483,55	Геодезический метод	0.50	-
105	467871,21	2242481,21	Геодезический метод	0.50	-
109	467856,55	2242299,89	Геодезический метод	0.50	-
110	467858,89	2242299,67	Геодезический метод	0.50	-
111	467859,11	2242302,00	Геодезический метод	0.50	-
112	467856,77	2242302,23	Геодезический метод	0.50	-
109	467856,55	2242299,89	Геодезический метод	0.50	-
113	467840,76	2242104,59	Геодезический метод	0.50	-
114	467843,10	2242104,37	Геодезический метод	0.50	-
115	467843,32	2242106,70	Геодезический метод	0.50	-
116	467840,98	2242106,93	Геодезический метод	0.50	-
113	467840,76	2242104,59	Геодезический метод	0.50	-
117	467824,70	2241906,00	Геодезический метод	0.50	-
118	467827,04	2241905,78	Геодезический метод	0.50	-
119	467827,26	2241908,11	Геодезический метод	0.50	-
120	467824,92	2241908,34	Геодезический метод	0.50	-
117	467824,70	2241906,00	Геодезический метод	0.50	-
121	467809,04	2241712,36	Геодезический метод	0.50	-
122	467811,38	2241712,14	Геодезический метод	0.50	-
123	467811,60	2241714,47	Геодезический метод	0.50	-
124	467809,26	2241714,70	Геодезический метод	0.50	-
121	467809,04	2241712,36	Геодезический метод	0.50	-

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

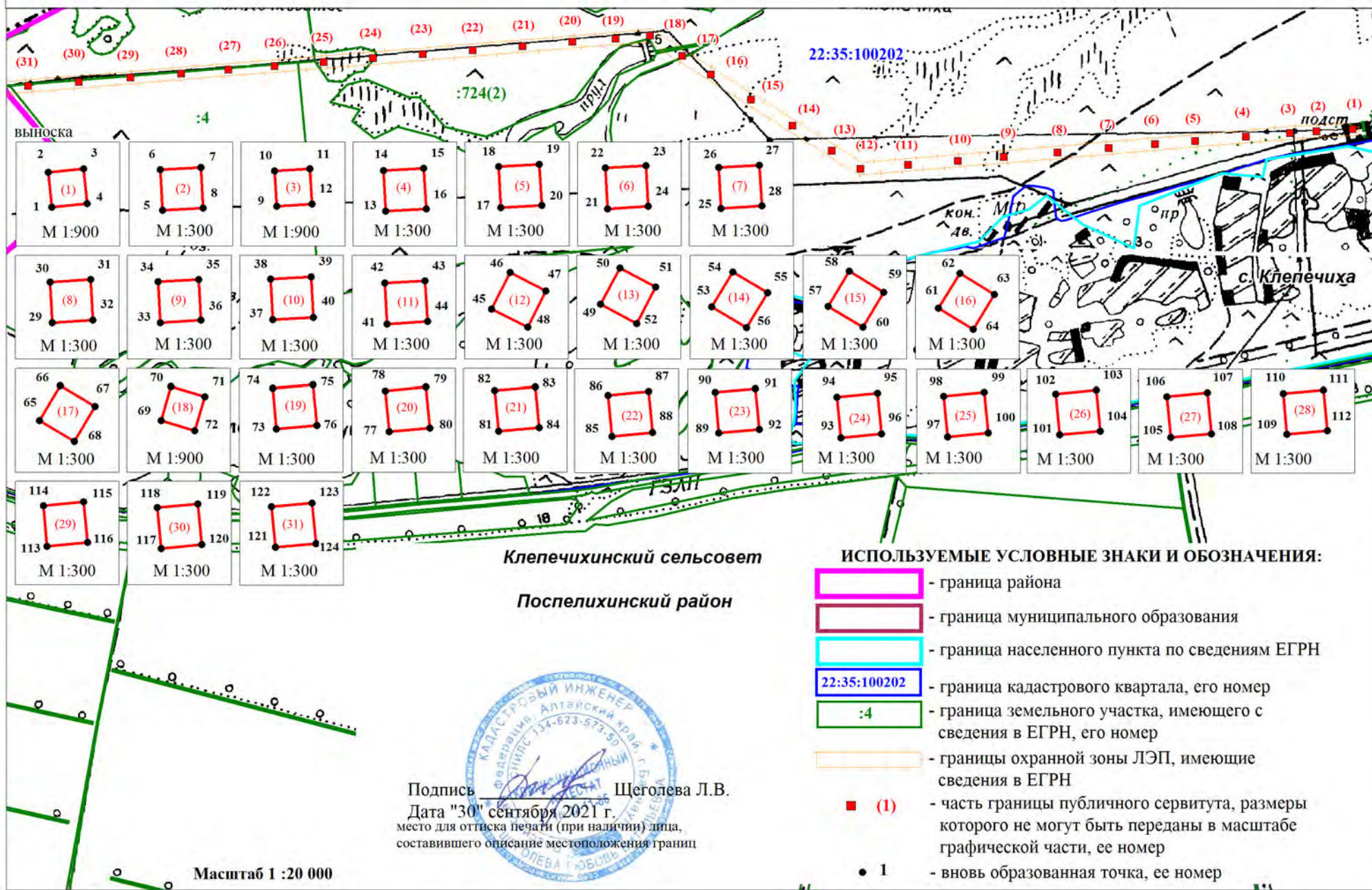
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Публичный сервитут в отношении земель для эксплуатации существующей воздушной линии ВЛ 110 кВ КН-70 "Клепечихинская-Новичихинская"
 ПАО "Россети Сибирь" (Филиал ПАО "Россети Сибирь"- "Алтайэнерго") в составе Новичихинского электросетевого комплекса №3-8,
 расположенной в Поспелихинском районе Алтайского края
 (наименование объекта)**

План границ объекта



- ИСПОЛЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- граница района
 - граница муниципального образования
 - граница населенного пункта по сведениям ЕГРН
 - 22:35:100202 - граница кадастрового квартала, его номер
 - :4 - граница земельного участка, имеющего сведения в ЕГРН, его номер
 - границы охранной зоны ЛЭП, имеющие сведения в ЕГРН
 - (1) - часть границы публичного сервитута, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части, ее номер
 - 1 - вновь образованная точка, ее номер


 Подпись _____ Щеголева Л.В.
 Дата "30" сентября 2021 г.
 место для оттиска печати (при наличии) лица,
 составившего описание местоположения границ

Масштаб 1 : 20 000