

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

# НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

# Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской февраля 2015 No 39. ходатайства ΠΑΟ «Россети Урал» ОТ 24 Г. об установлении публичного сервитута от 01 сентября 2025 г. № 6038415621  $(N_{\odot} 21-01-06-7839)$ :

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:2118001:52, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, 3/у 001/52,

59:01:2118001:47, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, з/у 001/47,

59:01:0718028:217, расположенного по адресу: Российская Федерация, городской округ край, Пермский, город Пермь, территория некоммерческое товарищество Политехник, садоводческое 3/y28/217, на срок 49 лет для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-8 ПНИПУ (переключение), реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Бор (установка ВВ) для электроснабжения нежилой застройки и малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, садоводческое товарищество «Политехник», зу 28/310 и уч. 46 (кад. номер зем. участка 59:01:0718028:310, :355)» для подключения (технологического присоединения) к сетям инженернотехнического обеспечения.

- 2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 8001:35ПС)).
- 3. Утвердить прилагаемый порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут.
- 4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут

в отдельных целях.

- 5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».
- ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки использования соответствии состояние, пригодное их ДЛЯ с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после строительства, реконструкции инженерного завершения сооружения, для размещения которого был установлен сервитут.
- 7. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения в течение 2 рабочих дней со дня его подписания:
- 7.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обеспечения размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;
  - 7.2. в ПАО «Россети Урал» (ИНН 6671163413);
- 7.3. в управление по экологии и природопользованию администрации города Перми.
- 8. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление настоящего распоряжения в течение 5 рабочих дней со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав.
  - 9. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.
- 10. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 08СА077АСА0F7771A6A2992495050690

Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна

Действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В.Пьянкова

УТВЕРЖДЕН распоряжением начальника департамента земельных отношений администрации г. Перми «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях» от 26.09.2025 № 21-01-03-7599

### ГРАФИК

проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях

В собственность отношении земель, государственная которые на разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) муниципальной собственности или государственная собственность на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, свободный проведения установить график работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях, завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего распоряжения.

УТВЕРЖДЕН распоряжением начальника департамента земельных отношений «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях» от 26.09.2025 № 21-01-03-7599

## Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена.

Цель использования: размещение объекта электросетевого хозяйства «Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-8 ПНИПУ (переключение), реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Бор (установка ВВ) для электроснабжения нежилой застройки и малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, садоводческое товарищество «Политехник», зу 28/310 и уч. 46 (кад. номер зем. участка 59:01:0718028:310,:355)» для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно технического обеспечения.

Срок использования: 49 лет.

#### id 80486

Кадастровый номер/	_	риод действия условий оплаты			Площадь	Площадь земельного	Процент от	Кадастровая	Плата за
Земли, государственная	"c	1	"по		участка,	участка и (или)	кадастровой	стоимость земельного	публичный
собственность на	мес	год	мес	год	KB.M	земель в установленных	стоимости	участка, руб. /	сервитут
которые не разграничена						границах публичного	земельного участка <sup>1</sup> , %	Среднее значение	(без НДС)
						сервитута, кв. м	участка, %	кадастровой стоимости, руб. 2	
Земли, государственная собственность на которые не разграничена	10	2025	09	2074	_	2 093	0,01	2 182,10	22 378,96
Всего начислено за период									22 378,96
Период				Срок	оплаты "по"	Начислено за период, руб.			
27.09.2025 по 26.09.2074			согласно пункту 2 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации не позднее 6 месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута				22 378,96		

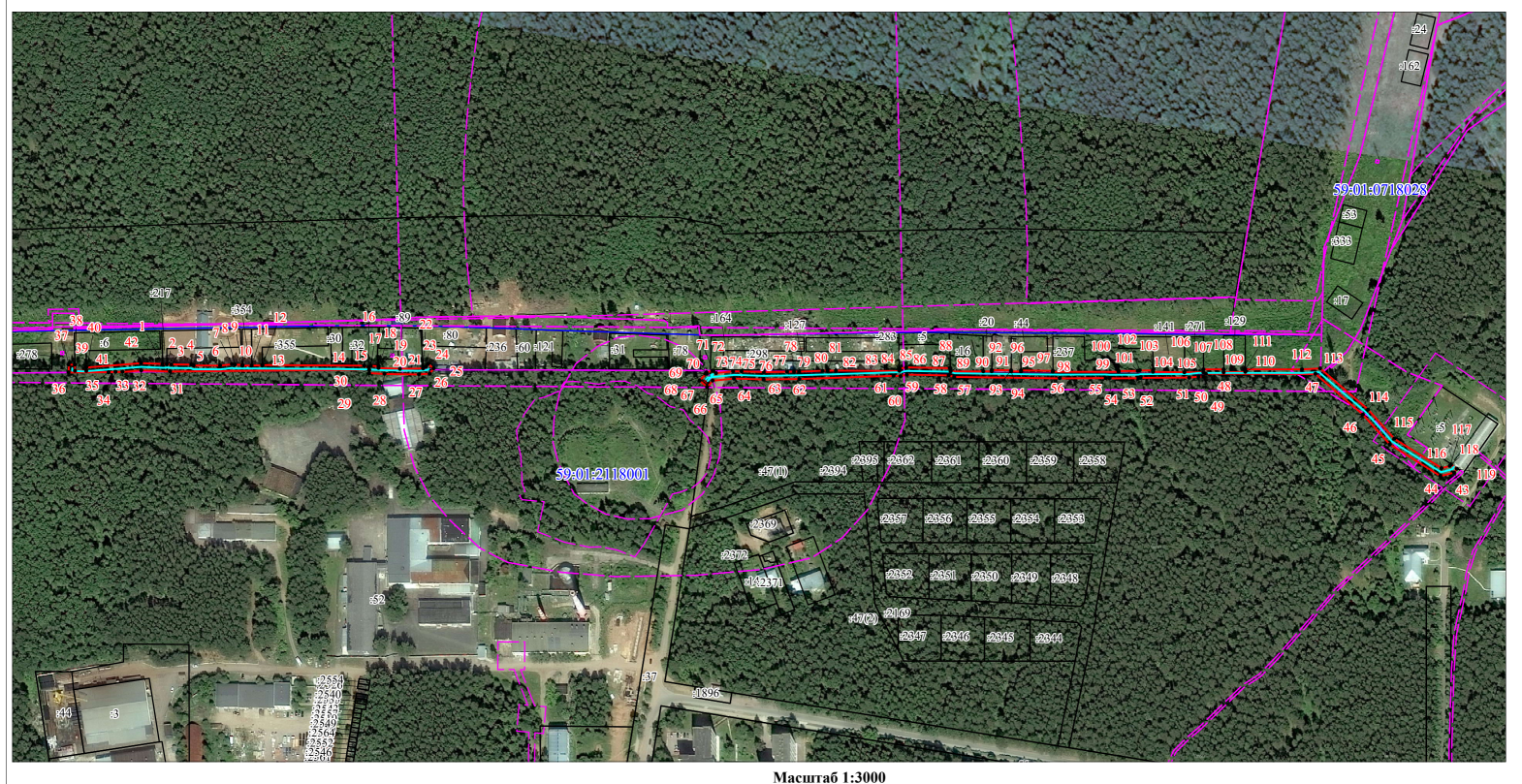
Размер единовременного платежа составляет 22 378 руб 96 коп. (Двадцать две тысячи триста семьдесят восемь рублей 96 копеек) (без НДС).

<sup>1</sup> Процент от кадастровой стоимости земельного участка утвержден пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Среднее значение удельных показателей кадастровой стоимости согласно приложению 1 к приказу Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 08.06.2023 N 31-02-1-4-1032

# Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э; Реконструкция КЛ 0,4 кВ ТП-8 ПНИПУ (переключение), реконструкция РУ 6 кВ ПС 110 кВ Бор (установка ВВ) для электроснабжения нежилой застройки и малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, садоводческое товарищество «Политехник», зу 28/310 и уч. 46 (кад. номер зем. участка 59:01:0718028:310, :355)
Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь



## Условные обозначения

-проектные границы публичного сервитута

59:01:2118001 -- кадастровый номер квартала

-границы кадастрового квартала

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 4866

-граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

-КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ

- обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

Утверждено распоряжением начальника департамента

земельных отношений администрации города Перми

26.09.2025 21-01-03-7599

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения - Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Писарева, 2 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:5)

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

#### Раздел 1

	Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г				
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), $M^2$	4866 ± 24				
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения - Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Писарева, 2 (кад. номер зем. участка 59:01:2912534:5)  2. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)  3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет				

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта							
	1. Система координат МСК-59, зона 2						
		2. Сведения	о характерных точках г	раниц объекта			
Обозначение	Координ	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на		
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt),	местности (при наличии)		
1	2	3	4	5	6		
-	-	-	-	-	-		
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения координат характерно точки	Средняя квадратическая	Описание		
характерных точек части границы	X	Y		погрешность	обозначения точки на местности (при наличии)		
1	2 3		4	5	6		
Часть N 1	Часть N 1						
1	523166.69	2229928.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
2	523166.54	2229932.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	тнаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
3	523166.38	2229936.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
4	523166.16	2229952.41	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
5	523165.36	2229954.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
6	523165.09	2229976.04	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
7	523166.26	2229985.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
8	523165.79	2229988.20	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
9	523165.73	2229994.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
10	523165.05	2229994.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
11	523165.11	2230001.94	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
12	523165.18	2230010.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
13	523165.52	2230010.57	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
14	523164.50	2230094.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
15	523164.07	2230094.22	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
16	523163.54	2230097.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
17	523164.36	2230099.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
18	523163.98	2230105.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
19	523162.52	2230105.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
20	523161.80	2230123.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
21	523162.03	2230142.38	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
22	523163.42	2230142.29	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
23	523163.62	2230144.60	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
24	523165.66	2230146.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
25	523161.90	2230150.90	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
26	523157.85	2230147.62	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
27	523157.12	2230138.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
28	523157.67	2230110.65	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
29	523158.42	2230098.13	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

характерных координат характерной положения на ме	Эписание
границы Х 1 точки характерной точки н	ачения точки естности (при наличии)
30 523161.18 2230098.19 Геодезический метод 0.1	крепление
OT	сутствует
1 1 1 1 7/1100 48 1 7/79914 99 ТТЕОЛЕЗИЧЕСКИЙ МЕТОЛ Г ОТ Т	крепление сутствует
1 3/ 1 3/31D1 43 1 ///9911 3/ 1 1 e0/leg/uueckuu metoli 1 11 1	крепление сутствует
	крепление сутствует
	крепление сутствует
	крепление
36 523160.14 2229851.83 Геолезический метол 0.1	крепление
37 523166 53 2220851 02 Геолегинеский метон 0.1	крепление
38 523166.46 2220856.07 Геолегинеский метод 0.1	крепление
39 523161 39 2229857 12 Геолезический метол 0.1	крепление сутствует
40 523161.33 2229866.36 Геолезический метол 0.1	крепление
41 523164.14 2220866.35 Feoreshueckhii Metor 0.1	крепление
42 523167.46 2229011.25 Геолегинеский метод 0.1	крепление сутствует
1 523166.69 2229928.97 Геолезический метол 0.1 <sup>Заг</sup>	крепление
Часть N 2	
1 /13   3 /311 / /   1 / /3119Xb 3 /   1 eoneoninecrini Meton   1   1   1   1	крепление сутствует
1 44 I 3/30n9 XI I //309/3 // I Геолезический метол I — — — — — — — — — — — — — — — — — —	крепление сутствует
	крепление
1 /b   3/31/11/11   //3191/11/1   Leonephilecvill Meton   11   1	крепление
4/ 1 3/313391 1 //308/3// 1 1 еолезический метол 1 0 1 1	крепление
1 48   3/3134 b3   //31/83 49   1 eo/legaueckan metol   1 1 1 1 1	крепление
49 523152 21 2230781 48 Геолезический метол 0.1	крепление сутствует
50 523152.23 2230777.50 Геолезический метол 0.1	крепление
51 523151.48 2230769.86 Геолезический метол 0.1	крепление
52 523151.46 2230729.99 Геолезический метол 0.1	крепление
53 523151.16 2230728.36 Геолезинеский метол 0.1	крепление
54 523151.14 2230704.57 Геолезический метол 0.1	крепление
	крепление

	3. Све	едения о характо	ерных точках части (часте	й) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
					отсутствует
56	523151.41	2230663.71	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	523153.00	2230577.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	523154.27	2230572.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	523155.03	2230538.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	523153.95	2230533.33	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	523154.05	2230527.70	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	523151.92	2230450.40	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	523151.63	2230421.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	523152.49	2230396.98	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	523150.83	2230379.42	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	523145.64	2230374.89	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	523150.90	2230368.86	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	523156.31	2230373.58	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	523156.43	2230374.83	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	523157.65	2230374.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	523159.02	2230379.25	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	523158.98	2230380.19	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	523157.13	2230382.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	523158.44	2230396.23	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	523158.36	2230403.08	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	523157.63	2230421.36	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	523157.82	2230440.39	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	523157.88	2230446.16	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	523157.92	2230450.28	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	523158.50	2230469.59	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	523158.49	2230473.66	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	523158.69	2230480.53	Геодезический метод	0.1	Закрепление

	3. Све	едения о характо	ерных точках части (часте	й) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
					отсутствует
83	523158.03	2230532.46	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	523159.97	2230532.43	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	523159.96	2230532.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	523161.05	2230538.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	523160.25	2230573.77	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	523160.07	2230574.37	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	523157.41	2230574.48	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	523157.40	2230601.31	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	523157.38	2230608.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	523158.44	2230608.06	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	523158.14	2230624.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	523157.33	2230624.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	523157.27	2230632.05	Геодезический метод	0.1	Закрепление
96	523158.00	2230632.06	Геодезический метод	0.1	отсутствует Закрепление
97	523157.52	2230658.16	Геодезический метод	0.1	отсутствует Закрепление
98	523156.78	2230658.16	Геодезический метод	0.1	отсутствует Закрепление
99	523156.54	2230712.10	Геодезический метод	0.1	отсутствует Закрепление
100	523157.14	2230712.11	Геодезический метод	0.1	отсутствует Закрепление отсутствует
101	523157.16	2230727.81	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	523157.46	2230729.44	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	523157.47	2230740.15	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	523156.36	2230740.17	Геодезический метод	0.1	Закрепление
105	523155.84	2230765.93	Геодезический метод	0.1	отсутствует Закрепление
106	523155.80	2230781.50	Геодезический метод	0.1	отсутствует Закрепление
107	523158.21	2230781.55	Геодезический метод	0.1	отсутствует Закрепление
108	523158.14	2230798.21	Геодезический метод	0.1	отсутствует Закрепление
109	523155.81	2230798.21	Геодезический метод	0.1	отсутствует Закрепление

	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение	Коорди	інаты, м		Средняя квадратическая	Описание		
характерных точек части границы	рактерных очек части Х		Метод определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)		
					отсутствует		
110	523155.81	2230815.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
111	523158.06	2230815.87	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
112	523157.85	2230862.30	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
113	523158.53	2230877.11	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
114	523124.68	2230916.26	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
115	523100.54	2230937.76	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
116	523076.27	2230976.24	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
117	523078.01	2230983.02	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
118	523079.24	2230983.97	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
119	523075.74	2230988.85	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		
43	523072.71	2230986.52	Геодезический метод	0.1	Закрепление отсутствует		