

## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

# НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

<u>09.06.2025</u> <u>21-01-03-4819</u>

# 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 Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, инвестиционной программы ООО «Новая городская инфраструктура Прикамья» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод на территории города Перми на период 2023-2027 гг., утвержденной приказом министерства тарифного регулирования и энергетики Пермского края от 02 сентября 2022 г. № 46-02-41-9, ходатайства ООО «НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ» об установлении публичного сервитута от 13 мая 2025 г. № 5536164982 (от 14 мая 2025 г. № 21-01-06-4356):

- 1. Установить публичный сервитут в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами:
- 59:01:000000:90674, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, 3/у 00/90674;
- 59:01:0000000:1123, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, микрорайон Ширяиха, 3/y 00/1123;
- 59:01:0000000:89834, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Ново-Гайвинская, 3/у 1016;

59:01:0000000:82357, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, з/у 00/82357, на срок до 22 февраля 2054 г. для размещения (эксплуатации) сетей канализации правого берега г. Перми с кадастровым номером 59:01:0000000:48152, входящего в состав технологического комплекса «Сети водопровода правого берега г. Перми», переданного ООО «НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ» по концессионному соглашению в

отношении муниципального имущества, представляющего собой объекты системы коммунальной инфраструктуры водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод города Перми от 26 апреля 2013 г.

- 2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 10341:84ПС)).
- 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.
- 5. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены сводом правил от 29 декабря 2011 г. № 635/11 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения».
- 6. ООО «НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ» (ИНН 5902817382) обязано привести земли, государственная собственность на которые не разграничена, и земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения строительства, реконструкции инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный 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 ООО «НОВОГОР-ПРИКАМЬЕ» (ИНН 5902817382);
- 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 копии 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: 08CA077ACA0F7771A6A2992495050690 Владелец: Пьянкова Лариса Владимировна

Владелец: Пьянкова Лариса Владимиров действителен: с 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова

УТВЕРЖДЕН распоряжением начальника департамента земельных отношений «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях» от 09.06.2025 № 21-01-03-4819

## ГРАФИК

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

В отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и (или) земельного(ых) участка(ов), находящегося(ихся) муниципальной собственности государственная собственность ИЛИ на который(ые) не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, работ свободный график проведения 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 администрации города Перми «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях» от 09 06 2025 № 21-01-03-4819

## Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут

Публичный сервитут устанавливается в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:0000000:1123, 59:01:0000000:89834, 59:01:0000000:88105

Цель использования: размещения (эксплуатации) сетей водопровода правого берега г. Перми с кадастровым номером 59:01:0000000:48152.

Срок использования: до 22.02.2054

#### Id 79816, 79819

10 75010, 75015		.,		I	<del></del>	TT	—	T.0	<b>—</b>
Кадастровый номер/	Период,	д действия условий оплаты		Площадь	Площадь земельного	Процент от	Кадастровая	Плата за	
Земли, государственная	"c	,,	"п	o"	участка,	участка и (или)	кадастровой	стоимость	публичный
собственность на	мес	год	мес	год	KB.M	земель в установленных	стоимости	земельного участка,	сервитут
которые не разграничена						границах публичного	земельного	руб. / Среднее	
						сервитута, кв. м	участка <sup>1</sup> , %	значение кадастровой	
								стоимости, руб. <sup>2</sup>	
Земли, государственная	06	2025	02	2054	-	47133	0,01	2182,1	295690,64
собственность на									
которые не разграничена									
59:01:0000000:1123	06	2025	02	2054	14225	189	0,01	12018133,5	459,08
59:01:0000000:89834	06	2025	02	2054	34905	4679	0,01	121309330,75	46751,71
59:01:0000000:88105	06	2025	02	2054	3911064	1126	0,01	6922583,28	5,73
Всего начислено за									342907,16
период									
Период				Срок оплаты "по"					
С 10.06.2025 по 22.02.2054 со		согласн	ю пункту 2 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации не позднее 6				342907	,16	
						я об установлении публичного	сервитута		

Размер единовременного платежа: 342907,16 (триста сорок две тысячи девятьсот семь рублей 16 копеек)

<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

#### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут для реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав существующего объекта: Технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми".</u>

(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), м <sup>2</sup>	54213 ± 81						
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав существующего объекта: Технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми".  2. Цель установления публичного сервитута: Иное  3. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет  4. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта водопроводных сетей, их неотъемлемых технологических частей, входящих в состав существующего объекта: Технологический комплекс "Сети водопровода правого берега г.Перми", сроком на 49 лет, в интересах Общества с ограниченной ответственностью «Новая городская инфраструктура Прикамья», расположенного по адресу: край Пермский, г.о. Пермский, ул. Архитектора Свиязева, д. 35, pshenichnikova_em@novogor.perm.ru.						

## Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта								
	1. Система координат МСК-59, зона 2								
		2. Сведения	о характерных точках гр	раниц объекта					
Обозначение	Координ		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на				
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	характерной точки (Mt), м 5	местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
-	-	-	-	-	-				
	3. Све	едения о характ	терных точках части (час	стей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м			Средняя	Описание				
характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	обозначения точки на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
Часть N 1									
1	528354.57	2236721.35	Метод спутниковых	0.1	-				

	3. Све	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
2	528363.09	2236724.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	528364.16	2236725.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	528363.18	2236726.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	528371.72	2236739.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	528384.86	2236760.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	528390.91	2236771.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	528393.51	2236775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	528401.24	2236780.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	528415.32	2236779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	528426.50	2236779.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	528426.40	2236778.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	528424.55	2236758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	528420.95	2236735.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	528430.87	2236734.27	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

	3. Све	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
16	528434.45	2236757.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	528436.36	2236777.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	528437.80	2236792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	528422.96	2236794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	528422.24	2236789.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	528415.51	2236789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	528399.97	2236790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	528397.47	2236789.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	528387.34	2236783.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	528385.93	2236781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	528382.34	2236776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	528376.31	2236766.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	528363.29	2236745.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	528352.95	2236729.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

	3. Све	едения о характе	рных точках части (част	ей) 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)
			(определений)		
30	528352.16	2236726.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	528353.07	2236723.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	528354.57	2236721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 2					
32	526994.68	2236221.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	527021.31	2236224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	527067.23	2236246.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	527099.27	2236261.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	527409.61	2236415.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	527457.59	2236434.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	527624.92	2236497.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	527728.61	2236519.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	527857.56	2236547.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	527965.65	2236563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	528140.27	2236602.74	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

	3. Св	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Коорді Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			измерений (определений)		
43	528326.28	2236664.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	528382.13	2236684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	528422.26	2236696.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	528423.25	2236697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	528425.08	2236699.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	528425.69	2236700.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	528427.39	2236711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	528417.54	2236713.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	528416.28	2236705.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	528382.62	2236694.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	528383.08	2236696.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	528382.17	2236699.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	528377.05	2236706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	528367.44	2236702.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

	3. Све	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Коорді Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			(определений)		
57	528370.21	2236699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	528279.63	2236666.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	528273.65	2236664.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	528207.49	2236638.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	528167.43	2236626.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	528137.71	2236616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	528120.25	2236612.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	528104.29	2236608.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	527965.29	2236578.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	527824.24	2236554.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	527716.54	2236533.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	527684.99	2236529.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	527621.06	2236515.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	527459.74	2236452.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	3. Све	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Коорді Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
71	527454.71	2236450.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	527400.18	2236427.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	527398.35	2236426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	527389.47	2236421.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	527389.93	2236420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	527391.89	2236418.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	527393.30	2236418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	527094.87	2236270.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	527062.94	2236255.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	527003.37	2236226.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	526998.39	2236236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	526995.68	2236235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	526993.98	2236234.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	526989.54	2236231.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	526994.68	2236221.74	Метод спутниковых	0.1	-

	3. Све	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Коорді Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)		
Часть N 3	<b>I</b>	T	1	T	
85	526922.67	2236239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	526931.05	2236221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	526940.79	2236224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	526960.80	2236234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	526988.01	2236247.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	526989.75	2236248.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	527068.56	2236288.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	527073.54	2236290.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	527108.99	2236309.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	527166.91	2236336.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	527302.58	2236399.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	527327.25	2236410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	527356.06	2236425.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	3. Све	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	T
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	инаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
98	527390.51	2236441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	527389.95	2236443.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	527387.99	2236445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	527385.49	2236445.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	527383.52	2236445.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	527298.57	2236408.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	527293.11	2236406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	527292.95	2236403.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	527278.73	2236399.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	527243.23	2236383.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	527242.34	2236379.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	527083.40	2236304.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	527066.01	2236296.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	527048.24	2236288.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	526988.03	2236256.25	Метод спутниковых	0.1	

	3. Све	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
			геодезических измерений (определений)	(Mt), M	
113	526986.26	2236259.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	526984.33	2236261.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	526983.30	2236261.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	526928.79	2236239.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	526922.67	2236239.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 4					
117	526918.74	2236216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	526910.52	2236234.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	526755.45	2236149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	526732.93	2236139.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	526731.02	2236141.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	526728.52	2236141.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	526726.61	2236141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	526671.86	2236118.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	3. Св	едения о характе	рных точках части (част	1		
Обозначение характерных точек части границы	характерных точек части X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
125	526604.63	2236091.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
126	526603.33	2236090.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
127	526580.87	2236083.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
128	526586.44	2236065.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
129	526604.39	2236071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
130	526731.65	2236128.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
131	526734.42	2236126.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
132	526736.92	2236125.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
133	526739.18	2236126.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
117	526918.74	2236216.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
Насть N 5					<u> </u>	
134	525680.03	2235898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
135	526135.33	2235977.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
136	526175.14	2235988.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
137	526233.97	2236001.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	

	3. Све	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	
Обозначение характерных точек части границы	ных сти Х У		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
138	526294.74	2236015.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	526339.69 2236026.44		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	526420.63	2236044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	526463.51	2236054.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	526561.54	2236077.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	526568.45	2236079.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	526574.01	2236061.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	526479.58	2236039.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	526245.86	2235978.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	526133.85	2235960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	525670.02	2235882.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	525662.23	2235880.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	525680.03	2235898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1	
150	526429.51	2236036.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

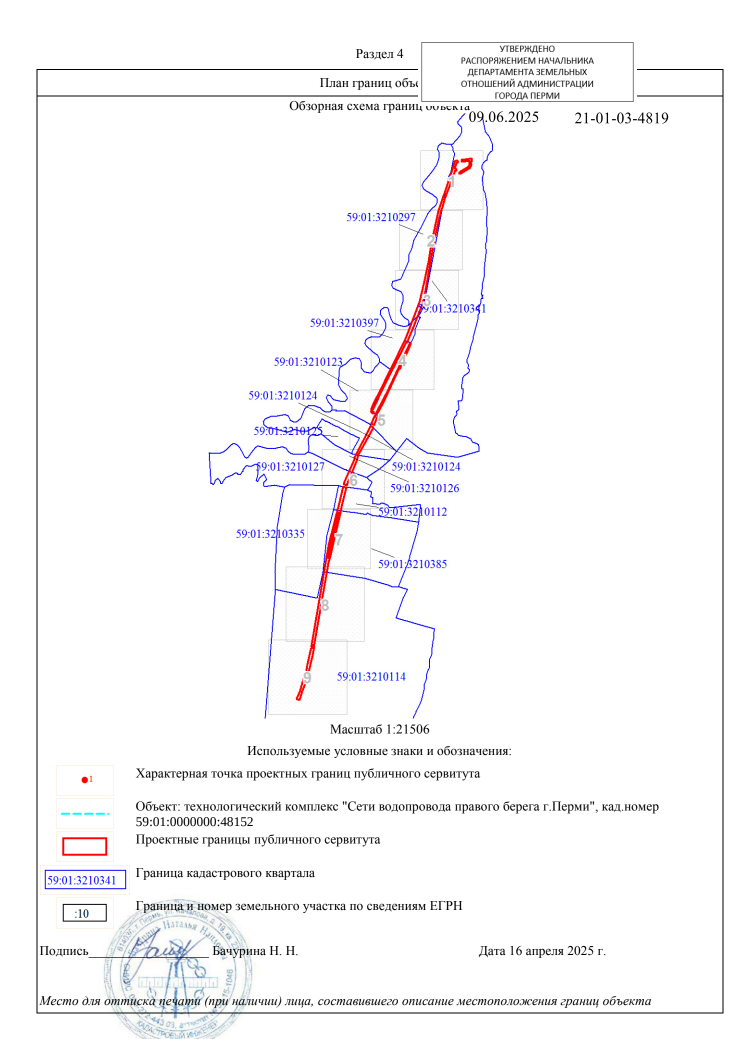
	3. Св	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	I
Обозначение характерных точек части границы	характерных точек части Х У		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
151	526422.87	2236035.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	526341.93	2236016.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	526236.23	2235992.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	526177.48	2235978.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	526166.92	2235975.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	526243.57	2235988.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	526429.51	2236036.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть N 6		•	, , , ,	<u> </u>	1
157	525520.42	2235850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	525555.46	2235856.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	525555.92	2235856.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	525604.10	2235868.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	525631.22	2235874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	525651.82	2235878.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0.1	
163	525669.96	2235896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

	3. Св	едения о характе	рных точках части (част	ей) границы объекта	T	
Обозначение характерных точек части границы	арактерных гочек части X Y		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
164	525669.35	2235896.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
165	525623.52	2235890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
166	525608.60	2235887.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
167	525519.47	2235863.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
168	525509.89	2235861.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
169	525481.76	2235854.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
170	525472.39	2235851.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
171	525454.40	2235845.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
172	525403.52	2235827.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
173	525375.14	2235817.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
174	525361.09	2235811.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
175	525366.74	2235797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
176	525378.73	2235803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	геодезических измерений 0.1		
177	525408.31	2235814.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
178	525459.30	2235830.00	Метод спутниковых	0.1		

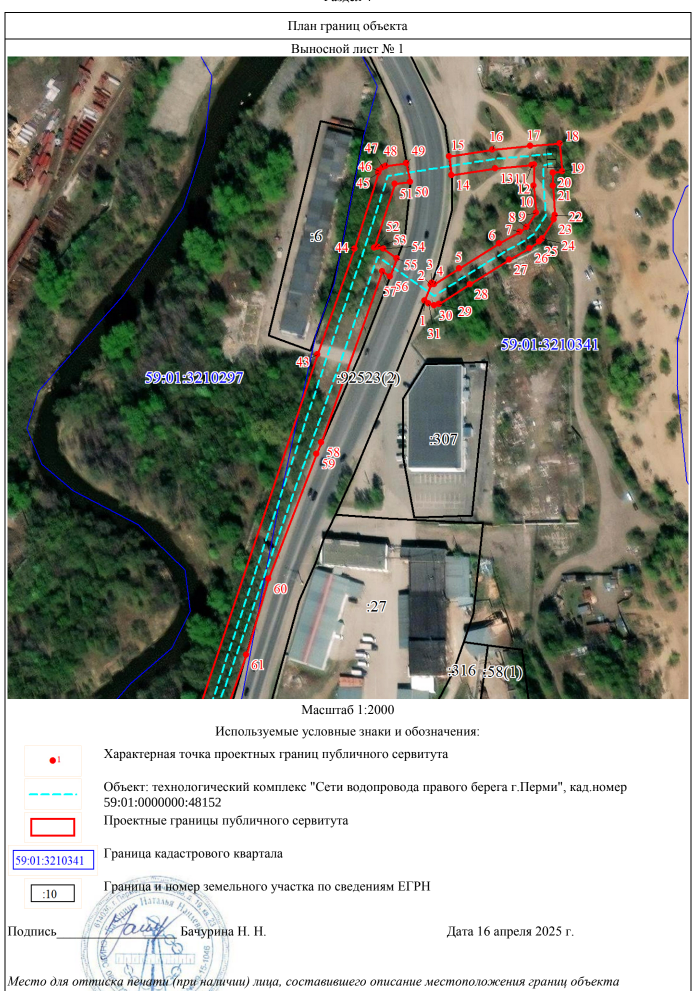
	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
05	Координаты, м			Средняя			
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)		
			геодезических измерений (определений)				
179	525475.88	2235834.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
180	525522.73	2235847.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		
157	525520.42	2235850.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-		

Раздел 3

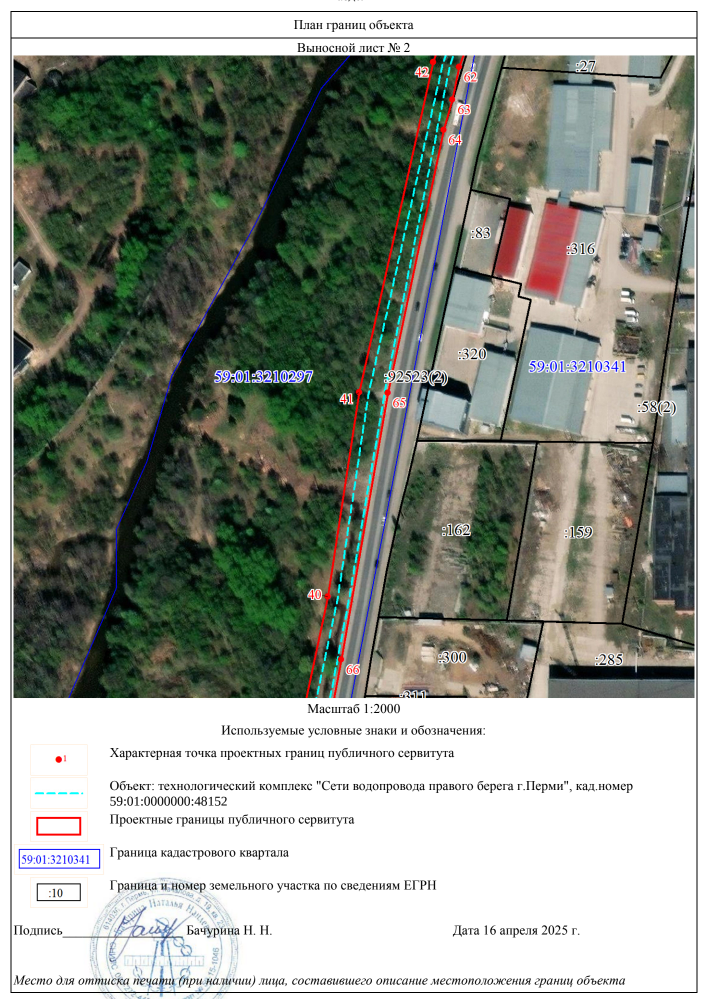
	Све	едения о ме	стоположен	ии изменен	ных (уточненных)	границ объекта	
			1. Систем	а координа	т МСК-59, зона 2		
		2. C	ведения о х	арактерных	точках границ объ	екта	
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	-	характерной	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
		3. Сведения	о характерн	ных точках	части (частей) гран	ицы объекта	
Обозначение характерных	координаты м		(уточн	енные енные) наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4



Раздел 4



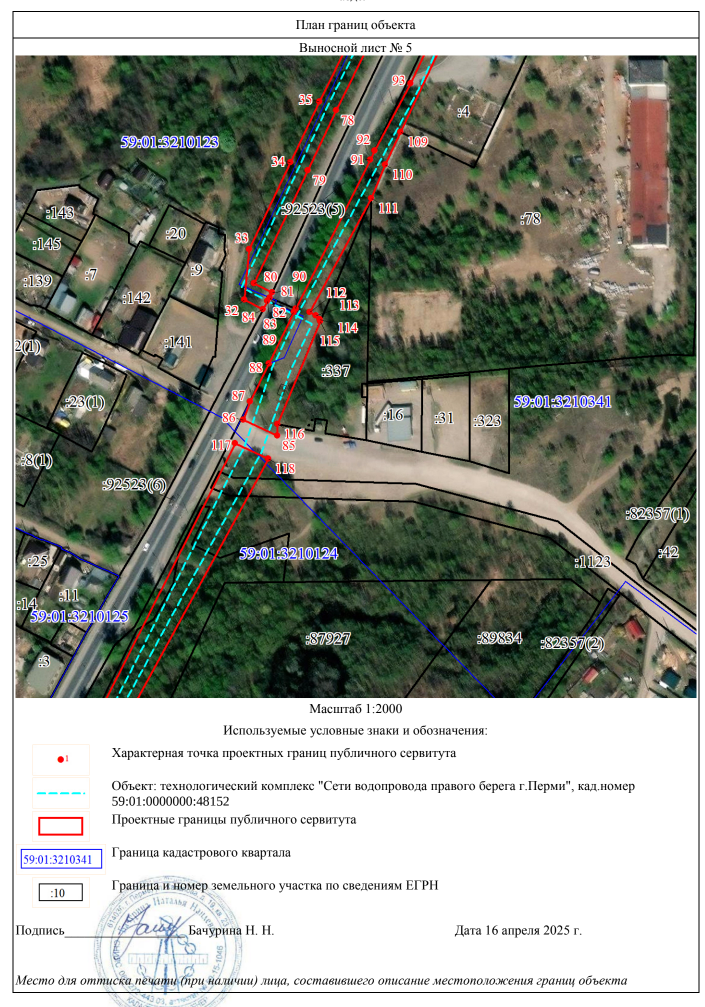
Раздел 4



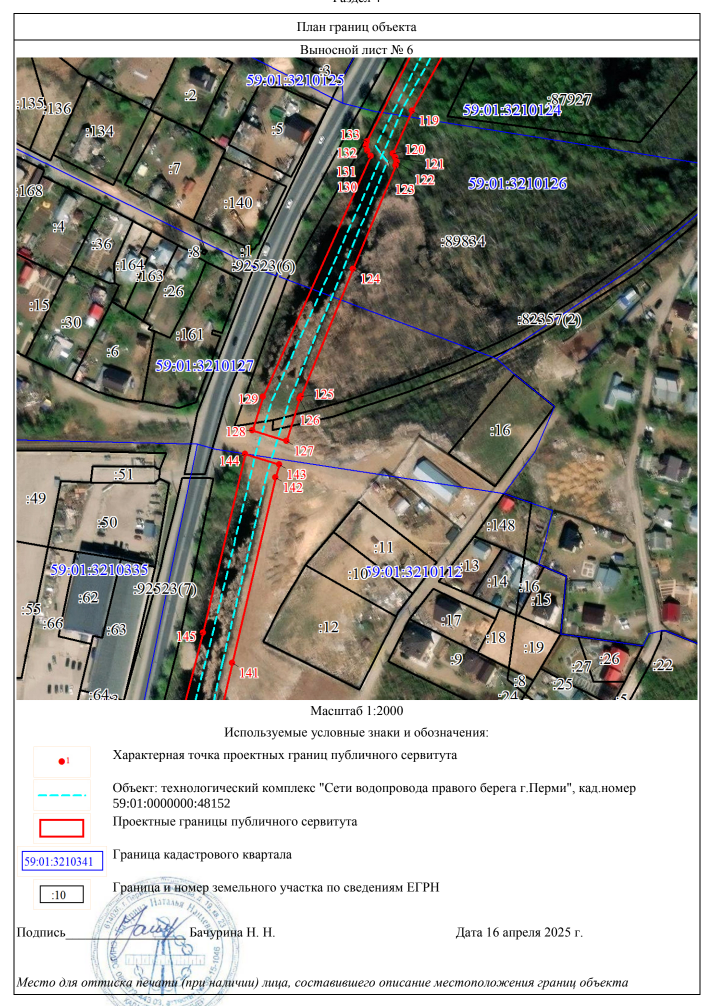
Раздел 4



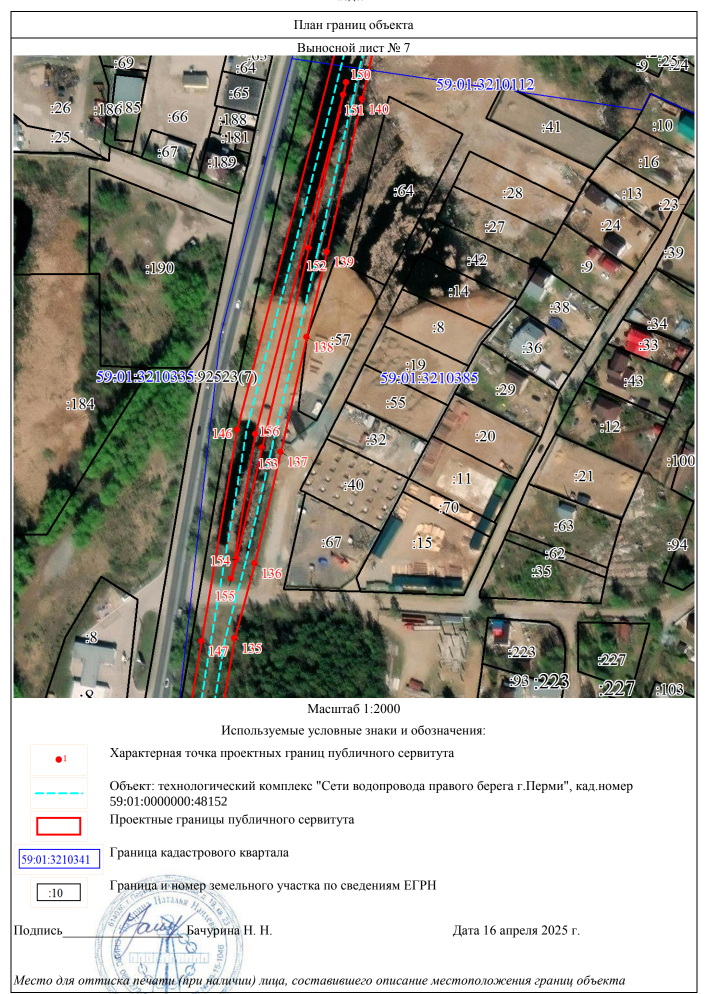
Раздел 4



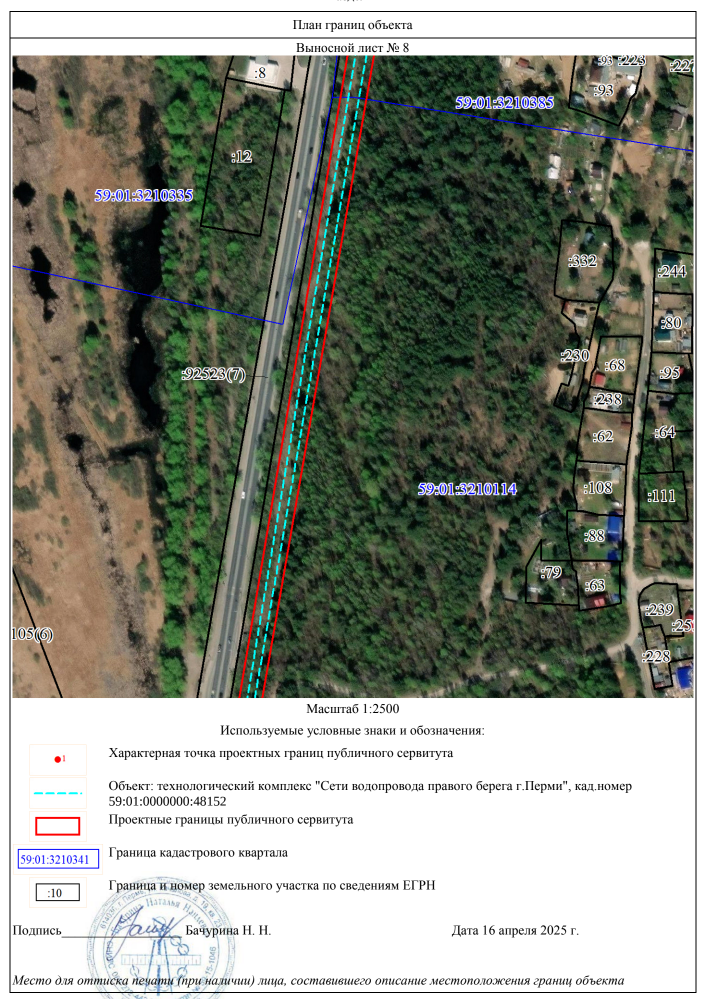
Раздел 4



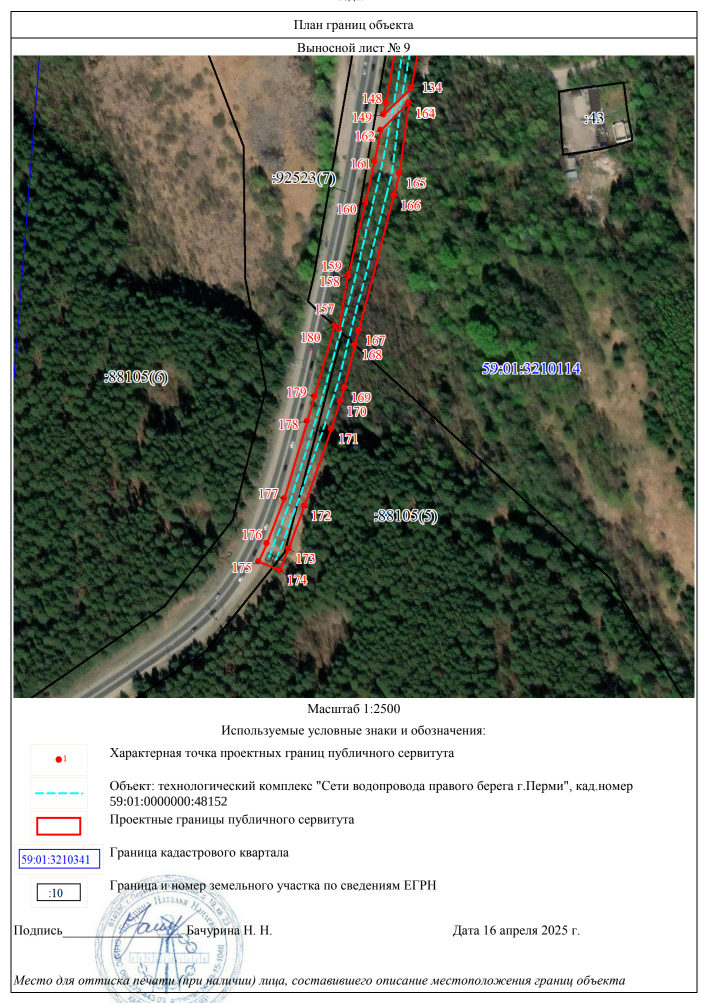
Раздел 4



Раздел 4



Раздел 4



Текстовое описание местоположения границ объекта					
Прохожден	ие границы				
от точки	до точки	Описание прохождения границы			
1 2		3			
-	-	-			