

## 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, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, договора на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильных дорог от 25 декабря 2024 г. № 485, ходатайства ПАО «Т Плюс» об установлении публичного сервитута от 20 февраля 2025 г. № 5182264432 (от 20 февраля 2025 г. № 21-01-06-1474):

1. Установить публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами:

59:01:4311078:5, местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Ивановская, 17;

59:01:0000000:89815, местоположение: Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, (между ул. КИМ и ул. Уральской), на срок 49 лет в целях размещения (эксплуатации) инженерного сооружения (тепловая трасса) с кадастровым номером 59:01:0000000:18933, принадлежащего на праве собственности ПАО «Т Плюс», о чем в Едином государственном реестре недвижимости сделана запись от 29 декабря 2021 г. № 59:01:0000000:18933-59/087/2021-2.

- 2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 1078:42ПС)).
  - 3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.
- 4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлены приказом Министерства архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 августа 1992 г. № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».
- 5. ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946) обязано привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

- 6. Отделу информационно-организационной работы департамента земельных отношений администрации города Перми в течение 2 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения направить 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 и в ПАО «Т Плюс» (ИНН 6315376946).
- 7. Отделу по формированию земельных участков и установлению сервитутов департамента земельных отношений администрации города Перми обеспечить направление копии настоящего распоряжения со дня подписания в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав в течение 5 рабочих дней.
  - 8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.
- 9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Шафранову Е.П.

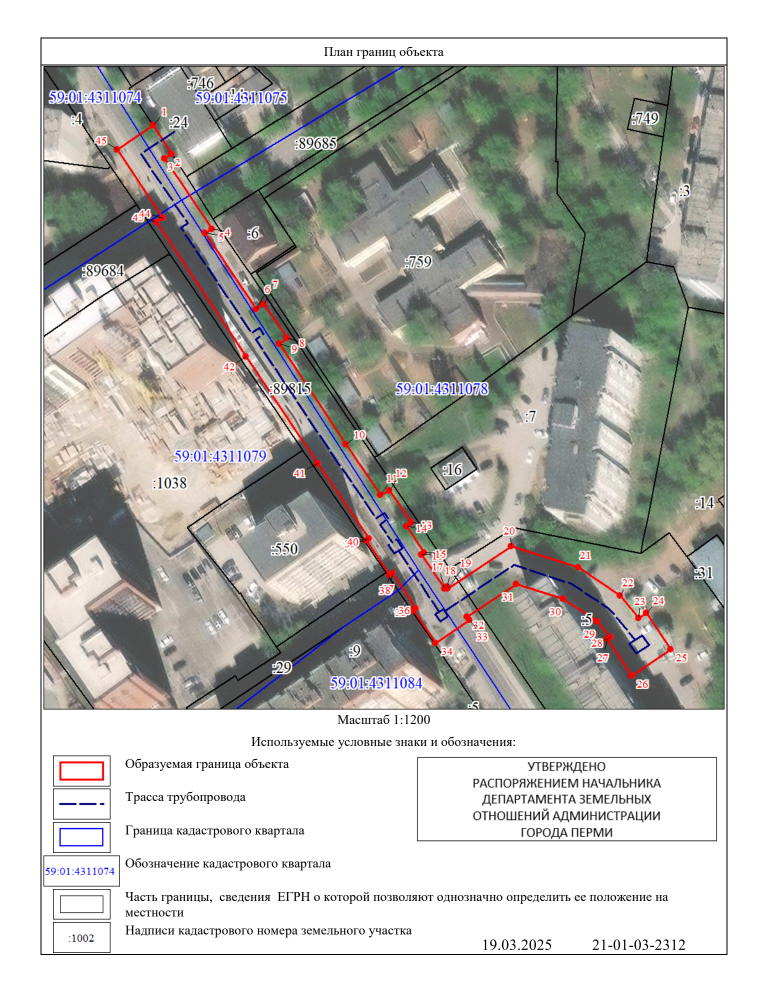
Документ подписан электронной подписью

 Сертификат:
 08CA077ACA0F7771A6A2992495050690

 Владелец:
 Пьянкова Лариса Владимировна

 Действителен:
 c 14.10.2024 по 07.01.2026

Л.В. Пьянкова



### Сведения о местоположении границ объекта

# 1. Система координат МСК-59, зона 2

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки
точек границ	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	520167.07	2235837.03	Аналитический метод	0.1	-
2	520157.93	2235842.98	Аналитический метод	0.1	-
3	520156.44	2235840.78	Аналитический метод	0.1	-
4	520134.12	2235855.69	Аналитический метод	0.1	-
5	520132.88	2235853.57	Аналитический метод	0.1	-
6	520108.68	2235869.73	Аналитический метод	0.1	-
7	520110.33	2235872.27	Аналитический метод	0.1	-
8	520099.53	2235879.47	Аналитический метод	0.1	-
9	520097.76	2235877.02	Аналитический метод	0.1	-
10	520065.91	2235898.28	Аналитический метод	0.1	-
11	520049.72	2235909.33	Аналитический метод	0.1	-
12	520051.31	2235911.99	Аналитический метод	0.1	-
13	520041.02	2235919.02	Аналитический метод	0.1	-
14	520039.92	2235917.54	Аналитический метод	0.1	-
15	520031.58	2235923.11	Аналитический метод	0.1	-
16	520030.97	2235922.18	Аналитический метод	0.1	-
17	520020.06	2235929.51	Аналитический метод	0.1	-
18	520020.62	2235930.32	Аналитический метод	0.1	-
19	520020.19	2235930.62	Аналитический метод	0.1	-
20	520033.60	2235950.64	Аналитический метод	0.1	-
21	520026.75	2235972.01	Аналитический метод	0.1	-
22	520017.88	2235985.36	Аналитический метод	0.1	-
23	520010.73	2235991.27	Аналитический метод	0.1	-
24	520012.30	2235993.62	Аналитический метод	0.1	-
25	520000.79	2236001.31	Аналитический метод	0.1	-
26	519992.54	2235988.97	Аналитический метод	0.1	-
27	520004.05	2235981.28	Аналитический метод	0.1	-
28	520004.64	2235982.16	Аналитический метод	0.1	-
29	520009.70	2235977.99	Аналитический метод	0.1	-
30	520016.83	2235967.24	Аналитический метод	0.1	-
31	520021.61	2235952.32	Аналитический метод	0.1	-
32	520011.20	2235936.79	Аналитический метод	0.1	-
33	520010.17	2235937.50	Аналитический метод	0.1	-
34	520002.83	2235926.81	Аналитический метод	0.1	-
35	520013.28	2235919.63	Аналитический метод	0.1	-
36	520013.90	2235920.52	Аналитический метод	0.1	-
37	520025.03	2235913.04	Аналитический метод	0.1	-
38	520024.39	2235912.05	Аналитический метод	0.1	-
39	520035.45	2235904.78	Аналитический метод	0.1	-
40	520035.94	2235905.54	Аналитический метод	0.1	-
41	520059.82	2235889.24	Аналитический метод	0.1	=
42	520093.69	2235866.63	Аналитический метод	0.1	-
43	520136.47	2235838.07	Аналитический метод	0.1	-
44	520137.70	2235840.19	Аналитический метод	0.1	=
45	520159.39	2235825.71	Аналитический метод	0.1	-
1	520167.07	2235837.03	Аналитический метод	0.1	-