



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д С К О Г О О К Р У Г А К Л И Н П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29 ИЮН 2026

№

1200

г. Клин
Московская область

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, г.о. Клин, г. Клин, в пользу АО «Мособлгаз» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Клин Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (далее - АО «Мособлгаз») от 29.05.2026 № P001-0048198848-111092037, постановляю:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земель государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению 1 к настоящему постановлению, в пользу АО «Мособлгаз», в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта: «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа и распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газорегуляторным пунктом по адресу: Московская область, г. Клин г.о. Клинский. Догазификация населенного пункта - г. Клин Клинского г.о. СТСН Мичуринец по адресу: Московская область, г. Клин Клинского г.о.», в границах в соответствии с приложением 2 к настоящему постановлению.

1.1. Использование земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в течение 3 месяцев.

1.2. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон, в целях размещения газораспределительных сетей определены постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил

охраны газораспределительных сетей». График проведения работ по строительству объекта системы газоснабжения определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми АО «Мособлгаз» ежегодно в соответствии со Стандартом организации СТО, МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденным приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанным согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

1.3. АО «Мособлгаз» обязано привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, снести инженерное сооружение, размещенное на основании публичного сервитута, в срок не позднее, чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

2. Администрации в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа Клин и органов местного самоуправления городского округа Клин - www.klincity.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Управлению правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин (Казакова С.В.) в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на начальника Управления правового регулирования земельно-имущественных отношений Администрации городского округа Клин Казакову С.В.

Заместитель главы городского округа Клин

С.А. Пахомов



Приложение 1
к постановлению Администрации
городского округа Клин

от 29 ИЮН 2026 № 1200

Перечень земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/описание местоположения
1	2	3
1	50:03:0010207:25	обл. Московская, р-н Клинский, городское поселение Клин, ул. 2-я Заводская, дом 2
2	50:03:0010207:533	Московская область, Клинский район, г. Клин, ул. 2-ая Заводская, д. 2
3	50:03:0010213:138	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, г.Клин, СНТ «Мичуринец», линия 3, уч. 9
4	50:03:0010207:195	обл. Московская, р-н Клинский, г/пос Клин, г. Клин, ул. 2-я Заводская, дом 2, уч.2
5	50:03:0010212:96	обл. Московская, р-н Клинский, городское поселение Клин, г.Клин СНТ «Мичуринец», линия 7, уч 21

Приложение 2
к постановлению Администрации
городского округа Клин

от 29 ИЮН 2026 № 1200

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа и распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газорегуляторным пунктом по адресу: Московская область, г. Клин г.о. Клинский. Догазификация населенного пункта - г. Клин Клинского г.о. СТСН Мичуринец по адресу: Московская область, г. Клин Клинского г.о.»

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

Раздел 1

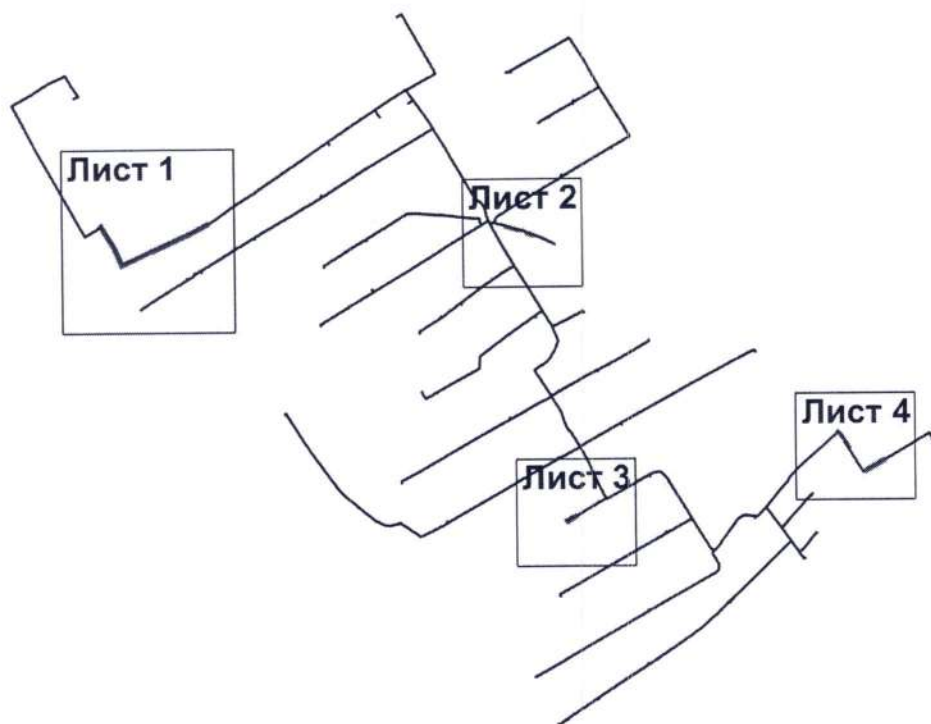
Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Московская область, Клин городской округ, город Клин.
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1 030 \pm 11 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 50:03:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут объекта «Распределительный газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа и распределительный газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ МПа с газорегуляторным пунктом по адресу: Московская область, г. Клин г.о. Клинский. Догазификация населенного пункта - г. Клин Клинского г.о. СТСН Мичуринец по адресу: Московская область, г. Клин Клинского г.о.»</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация городского округа Клин Московской области</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Публичный сервитут для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейных объектов системы газоснабжения, их неотъемлемых технологических частей.</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет (120 месяцев)</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное Общество «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес эл. почты: info@mosoblغاز.ru, почтовый адрес: Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, километр 1-й (Рублёво-Успенского шоссе тер.), дом 1, корпус Б).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-50, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
ЗУ1					
1	536 565,12	1 324 072,47	Аналитический метод	0,10	—
2	536 571,38	1 324 085,92	Аналитический метод	0,10	—
3	536 584,15	1 324 113,37	Аналитический метод	0,10	—
4	536 592,82	1 324 132,86	Аналитический метод	0,10	—
5	536 604,76	1 324 154,15	Аналитический метод	0,10	—
6	536 601,14	1 324 155,82	Аналитический метод	0,10	—
7	536 587,27	1 324 130,21	Аналитический метод	0,10	—
8	536 580,51	1 324 115,03	Аналитический метод	0,10	—
9	536 562,56	1 324 076,47	Аналитический метод	0,10	—
10	536 564,30	1 324 075,76	Аналитический метод	0,10	—
11	536 562,83	1 324 073,65	Аналитический метод	0,10	—
12	536 540,90	1 324 029,10	Аналитический метод	0,10	—
13	536 569,00	1 324 016,86	Аналитический метод	0,10	—
14	536 590,80	1 324 003,89	Аналитический метод	0,10	—
15	536 601,88	1 323 998,34	Аналитический метод	0,10	—
16	536 603,50	1 324 000,99	Аналитический метод	0,10	—
17	536 570,82	1 324 020,42	Аналитический метод	0,10	—
18	536 545,94	1 324 031,26	Аналитический метод	0,10	—
1	536 565,12	1 324 072,47	Аналитический метод	0,10	—
ЗУ2					
19	536 588,21	1 324 613,24	Аналитический метод	0,10	—
20	536 590,22	1 324 606,26	Аналитический метод	0,10	—
21	536 594,58	1 324 591,87	Аналитический метод	0,10	—
22	536 594,89	1 324 590,83	Аналитический метод	0,10	—
23	536 594,10	1 324 595,80	Аналитический метод	0,10	—
19	536 588,21	1 324 613,24	Аналитический метод	0,10	—
ЗУ3					
24	536 581,02	1 324 632,66	Аналитический метод	0,10	—
25	536 585,80	1 324 620,62	Аналитический метод	0,10	—
26	536 583,57	1 324 628,17	Аналитический метод	0,10	—
27	536 581,21	1 324 633,03	Аналитический метод	0,10	—
24	536 581,02	1 324 632,66	Аналитический метод	0,10	—
ЗУ4					
28	536 149,53	1 324 678,46	Аналитический метод	0,10	—
29	536 153,74	1 324 676,33	Аналитический метод	0,10	—
30	536 155,59	1 324 679,81	Аналитический метод	0,10	—
31	536 155,16	1 324 680,04	Аналитический метод	0,10	—
32	536 159,81	1 324 687,75	Аналитический метод	0,10	—
33	536 162,06	1 324 691,98	Аналитический метод	0,10	—
34	536 158,77	1 324 693,74	Аналитический метод	0,10	—
35	536 150,12	1 324 679,43	Аналитический метод	0,10	—
28	536 149,53	1 324 678,46	Аналитический метод	0,10	—
ЗУ5					
36	536 259,08	1 325 090,90	Аналитический метод	0,10	—
37	536 284,20	1 325 072,16	Аналитический метод	0,10	—
38	536 284,95	1 325 072,98	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:10 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы публичного сервитута
- - граница публичного сервитута
- - контур проектируемого объекта
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - контур объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

Подпись

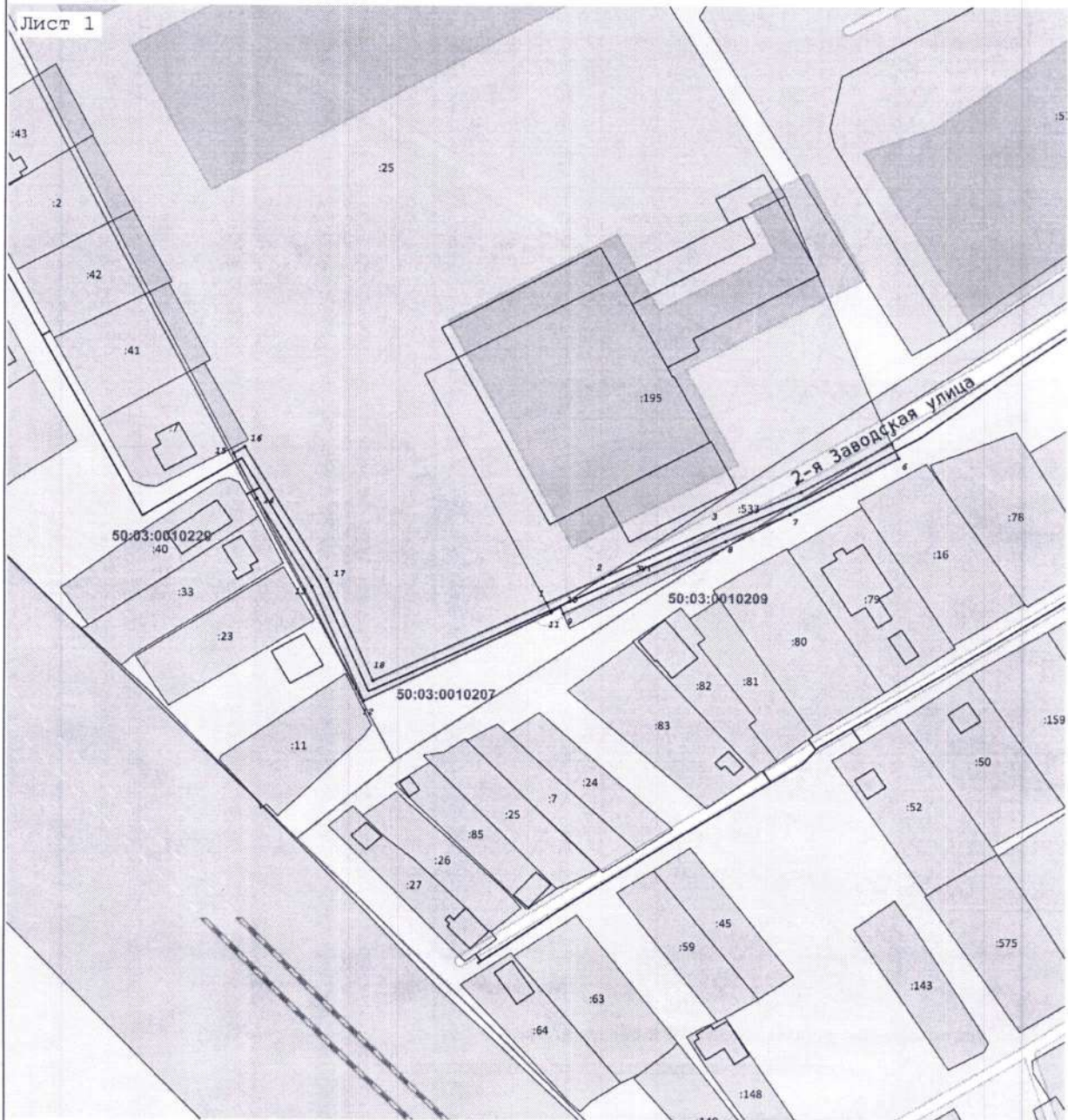


Дата « 03 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







Раздел 4
План границ объекта

Лист 1



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - характеристическая точка границы публичного сервитута
-  - граница публичного сервитута
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - контур объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

Подпись



Дата « 03 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта







План границ объекта

Лист 2



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характеристическая точка границы публичного сервитута
-  - граница публичного сервитута
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - контур объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

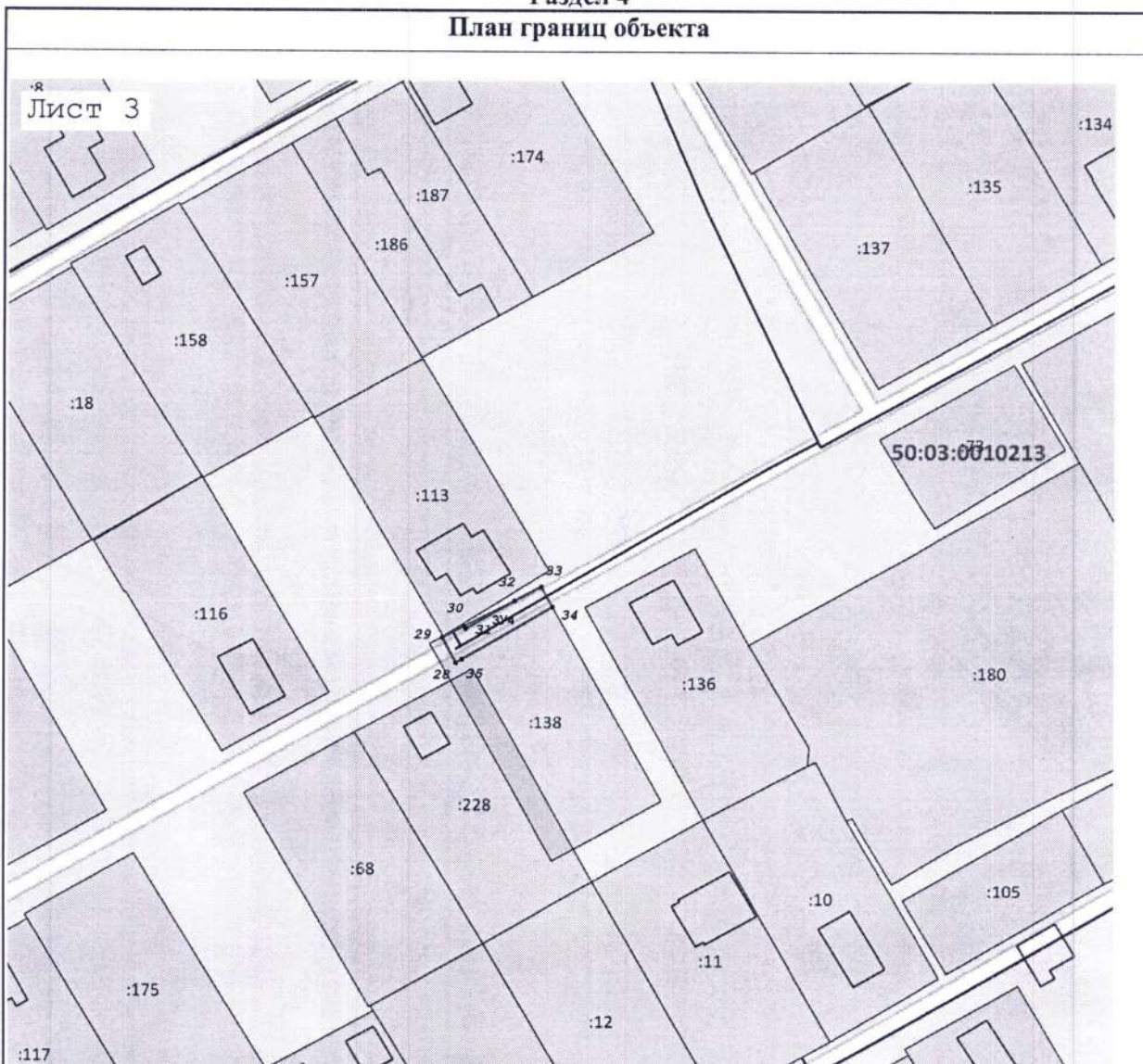
Подпись



Дата « 03 » апреля 20 26 г.







Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  7 - характерная точка границы публичного сервитута
-  - граница публичного сервитута
-  - контур проектируемого объекта
-  - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
-  - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  - контур объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

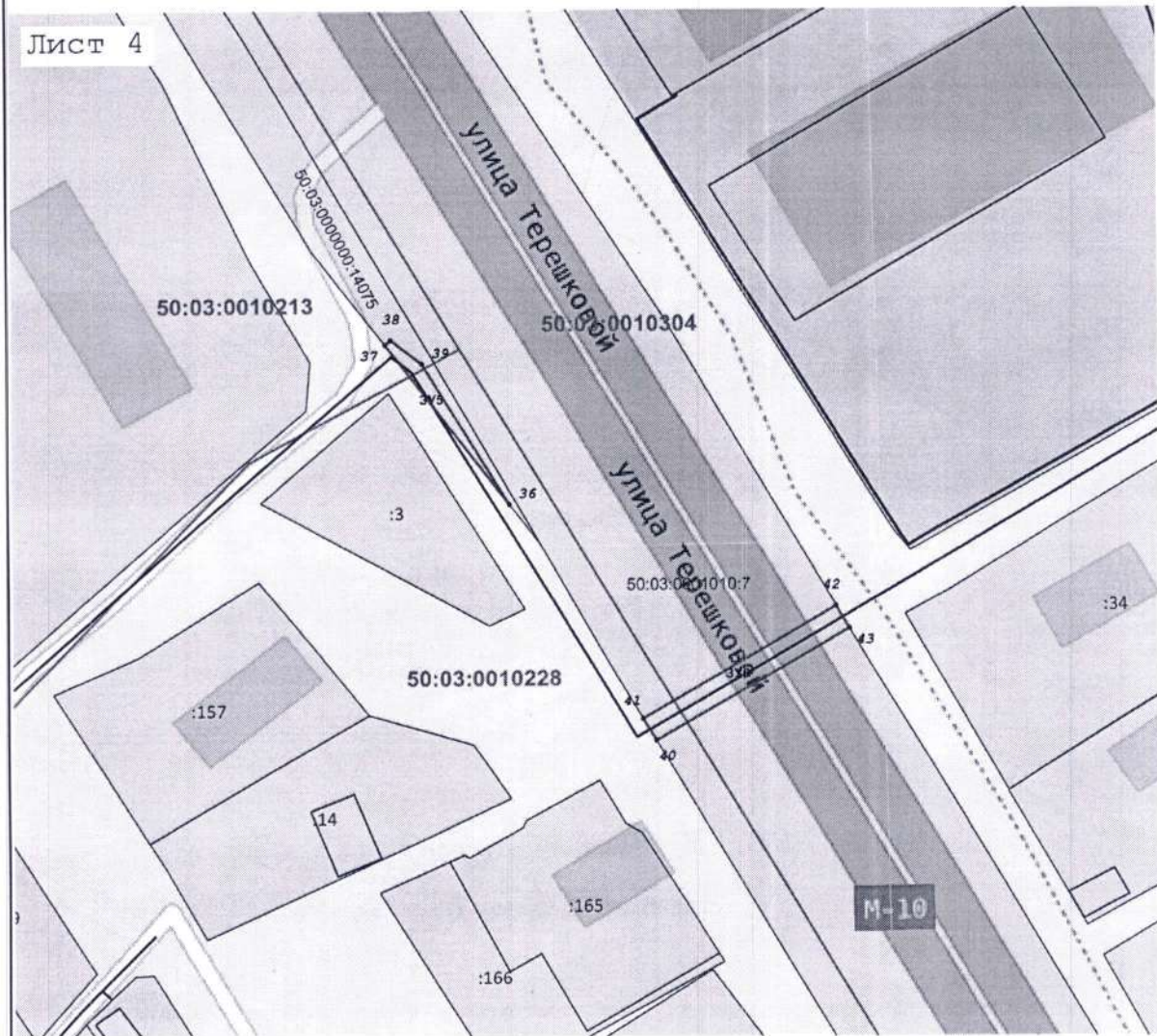
Подпись



Дата « 03 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 7 - характерная точка границы публичного сервитута
- - граница публичного сервитута
- - контур проектируемого объекта
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - контур объекта недвижимости по сведениям ЕГРН

Подпись _____



Дата « 03 » апреля 20 26 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта