



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 30.04.2025 № 2785**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, г. Звенигород в пользу Муниципального предприятия «Звенигородские инженерные сети» в целях строительства объекта тепловых сетей

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Муниципального предприятия «Звенигородские инженерные сети» (ИНН: 5015249617, ОГРН: 1125032002402, адрес юридического лица: 143180, Московская область, г.о. Одинцовский, г. Звенигород, ул. Ленина, д. 28, ком. 21) от 08.04.2025 № Р001-7308016706-95796975,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 588 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Муниципального предприятия «Звенигородские инженерные сети», в целях строительства объекта тепловых сетей, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с государственной программой Московской области «Развитие инженерной инфраструктуры, энергоэффективности и отрасли обращения с отходами» на 2023-2028 годы, утвержденной

постановлением Правительства Московской области от 04.10.2022 № 1061/35.

Плата за публичный сервитут в отношении частей земель кадастровых кварталов 50:49:0010102, 50:49:0010103, 50:20:0050523, государственная собственность на которые не разграничена, устанавливается в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Одинцовскому городскому округу Московской области, в соответствии с распоряжением Министерства имущественных отношений Московской области от 28.11.2022 № 15ВР-2453, пропорционально площади земель в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этих земель. Плата за публичный сервитут вносится в виде единовременного платежа – не позднее 30 дней с момента издания настоящего Постановления, путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: УФК по Московской области (КУМИ Администрации Одинцовского городского округа, л/с 04483J94880) ИНН 5032000299, КПП 503201001, ГУ Банка России по ЦФО//УФК по Московской области, г. Москва, БИК 004525987, единый казначейский счет 40102810845370000004, казначейский (расчетный) счет 03100643000000014800, ОКТМО 46755000 КБК 080 1 11 05312 04 0000 120. Плата за публичный сервитут в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 50:49:0010103:6, 50:49:0010103:18, 50:49:0010102:68, 50:49:0010102:24, государственная собственность на которые не разграничена, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости таких земельных участков, пропорционально площади земельных участков в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования земельных участков. Плата за публичный сервитут вносится в виде единовременного платежа – не позднее 30 дней с момента издания настоящего Постановления, путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: УФК по Московской области (КУМИ Администрации Одинцовского городского округа, л/с 04483J94880) ИНН 5032000299, КПП 503201001, ГУ Банка России по ЦФО//УФК по Московской области, г. Москва, БИК 004525987, единый казначейский счет 40102810845370000004, казначейский (расчетный) счет 03100643000000014800, ОКТМО 46755000 КБК 080 1 11 05312 04 0000 120. Плата за публичный сервитут в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 50:49:0010103:26, 50:49:0010102:59, 50:49:0010102:69, принадлежащих на праве собственности Муниципальному образованию «Одинцовский городской округ Московской области», устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости таких земельных участков, пропорционально площади земельных участков в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования земельных участков. Плата за публичный сервитут вносится в виде единовременного платежа – не позднее 30 дней с момента издания настоящего Постановления, путем перечисления денежных средств по следующим реквизитам: УФК по Московской области (КУМИ Администрации Одинцовского городского округа, л/с 04483J94880) ИНН 5032000299, КПП 503201001, ГУ Банка России по ЦФО//УФК по Московской области, г. Москва, БИК 004525987, единый казначейский счет 40102810845370000004, казначейский (расчетный) счет 03100643000000014800, ОКТМО 46755000 КБК 080 1 11 05324 04 0000 120.

Муниципальное предприятие «Звенигородские инженерные сети» обязано: привести части земель кадастровых кварталов 50:49:0010102, 50:49:0010103, 50:20:0050523, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего Постановления в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем 3 месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут; направить в Администрацию Одинцовского городского округа Московской области подготовленные в соответствии с приложением к настоящему Постановлению сведения о границах публичного сервитута в электронном виде в течении

3 рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления.

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 земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего Постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Администрации в течение 5 рабочих дней разместить настоящее Постановление на официальном информационном сайте администрации - <http://www.odin.ru> в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Одинцовского городского округа Московской области в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего Постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, 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 заместителя Главы Одинцовского городского округа – начальника Управления правового обеспечения Администрации Одинцовского городского округа Московской области Тесля А.А.

Глава Одинцовского
городского округа



А.Р. Иванов

Приложение № 1
к Постановлению
от 30.04.2025 № 2785

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:49:0010103:28	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, кв-л Маяковского, дом 35
2	50:49:0010103:2211	Московская область, г. Звенигород, квартал Маяковского
3	50:49:0010102:69	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, ш. Нахабинское, дом 2
4	50:49:0010102:40	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская Московская обл., г. Звенигород, Нахабинское шоссе, микрорайон Пронина, корпус 8
5	50:49:0010102:39	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская Московская обл., г. Звенигород, Нахабинское шоссе, микрорайон Пронина, корпус 7
6	50:49:0010102:38	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская Московская обл., г. Звенигород, Нахабинское шоссе, микрорайон Пронина, корпус 6
7	50:49:0010102:43	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская Московская обл., г. Звенигород, Нахабинское шоссе, микрорайон Пронина, корпус 4
8	50:49:0010102:59	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, ш. Нахабинское
9	50:49:0010102:51	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, мкр. Пронина, ш. Нахабинское, корпус 1
10	50:49:0010102:37	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
		Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, Нахабинское шоссе, микрорайон Пронина, корпус 3
11	50:49:0010102:24	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская Московская обл., г. Звенигород, микрорайон Пронина, корпус 2
12	50:49:0010102:228	Московская обл., г. Звенигород, мкр. Пронина
13	50:49:0010102:14	Российская Федерация, Московская область, Одинцовский городской округ, город Звенигород, микрорайон Пронина, земельный участок 13
14	50:49:0010102:68	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, ул. Пролетарская, дом 53
15	50:49:0010103:18	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская Московская обл., г. Звенигород, кв-л Маяковского
16	50:49:0010108:347	Московская область, г. Звенигород, ул. Маяковского, напротив дома № 15
17	50:20:0050523:423	Российская Федерация, Московская область, г. Звенигород, микрорайон Супонево, 21
18	50:20:0050523:2445	Московская область, г. Звенигород, микрорайон Супонево, уч. 20А
19	50:49:0010103:30	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, кв-л Маяковского, дом 29
20	50:49:0010103:19	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, кв-л Маяковского
21	50:49:0010103:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, кв-л Маяковского, дом 4
22	50:49:0010103:26	Российская Федерация, Московская область, Одинцовский городской округ, город Звенигород, квартал Маяковского, земельный участок 14

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
23	50:49:0010103:6	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, ул. Маяковского, дом 9, корпус 3
24	50:49:0010103:40	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, кв-л Маяковского, дом 9
25	50:49:0010103:31	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Московская, г. Звенигород, ул. Маяковского, дом 15.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона публичного сервитута строящегося объекта тепловых сетей

(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, Одинцовский г.о., Звенигород г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	19 250 м² ± 49 м²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-50, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	468 199,35	2 147 709,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	468 217,29	2 147 776,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	468 208,81	2 147 779,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	468 212,99	2 147 794,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	468 170,14	2 147 806,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	468 172,91	2 147 815,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	468 157,91	2 147 820,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	468 176,55	2 147 882,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	468 182,14	2 147 881,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	468 188,95	2 147 907,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	468 196,00	2 147 905,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	468 202,60	2 147 928,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	468 205,76	2 147 928,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	468 223,00	2 147 992,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	468 219,26	2 147 993,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	468 224,52	2 148 014,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	468 227,37	2 148 013,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	468 258,52	2 148 126,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	468 248,58	2 148 128,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	468 265,89	2 148 197,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	468 266,80	2 148 200,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	468 275,77	2 148 221,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	468 273,33	2 148 232,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	468 269,53	2 148 244,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	468 266,80	2 148 257,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	468 317,22	2 148 274,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	468 321,40	2 148 343,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	468 245,80	2 148 321,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	468 241,40	2 148 334,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	468 232,23	2 148 331,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	468 216,21	2 148 370,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	468 198,47	2 148 374,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	468 204,65	2 148 400,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	468 185,05	2 148 405,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	468 190,94	2 148 430,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	468 201,24	2 148 431,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	468 212,33	2 148 475,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	468 209,93	2 148 476,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	468 219,63	2 148 515,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	468 190,86	2 148 523,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	468 189,00	2 148 555,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	468 181,89	2 148 555,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	468 167,71	2 148 596,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	468 157,33	2 148 598,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	468 168,96	2 148 646,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	468 175,06	2 148 644,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	468 186,52	2 148 691,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	468 170,35	2 148 696,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	468 176,36	2 148 721,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	468 184,34	2 148 719,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	468 195,70	2 148 770,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
52	468 185,95	2 148 772,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	468 176,66	2 148 731,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	468 168,86	2 148 732,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	468 158,39	2 148 690,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	468 174,58	2 148 685,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	468 167,72	2 148 656,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	468 163,59	2 148 657,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	468 145,57	2 148 590,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	468 160,11	2 148 587,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	468 164,71	2 148 578,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	468 167,00	2 148 569,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	468 142,97	2 148 563,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	468 145,25	2 148 554,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	468 157,58	2 148 557,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	468 158,49	2 148 554,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	468 170,67	2 148 557,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	468 174,75	2 148 544,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	468 179,60	2 148 544,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	468 181,30	2 148 515,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	468 207,57	2 148 508,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	468 197,87	2 148 469,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	468 200,29	2 148 468,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	468 192,94	2 148 439,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	468 182,00	2 148 436,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	468 173,13	2 148 397,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	468 192,59	2 148 392,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	468 186,41	2 148 367,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	468 208,85	2 148 361,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	468 226,51	2 148 318,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	468 235,12	2 148 321,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	468 236,57	2 148 317,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	468 208,26	2 148 309,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	468 209,01	2 148 306,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	468 211,50	2 148 296,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	468 222,97	2 148 299,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	468 222,19	2 148 302,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	468 245,48	2 148 309,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	468 260,38	2 148 314,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	468 261,56	2 148 310,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	468 283,50	2 148 317,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	468 282,28	2 148 321,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	468 306,42	2 148 328,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	468 305,73	2 148 318,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	468 309,81	2 148 318,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	468 309,03	2 148 305,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	468 311,41	2 148 297,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	468 308,51	2 148 296,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	468 307,64	2 148 281,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	468 255,13	2 148 264,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	468 259,85	2 148 241,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	468 265,70	2 148 220,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	468 261,77	2 148 210,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	468 257,03	2 148 211,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	468 253,41	2 148 198,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
106	468 255,98	2 148 197,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	468 238,42	2 148 121,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	468 246,08	2 148 119,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	468 236,14	2 148 084,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	468 190,71	2 148 094,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	468 189,75	2 148 089,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	468 158,56	2 148 093,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	468 158,95	2 148 097,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	468 142,55	2 148 098,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	468 121,53	2 148 090,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	468 119,91	2 148 094,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	468 108,93	2 148 089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	468 107,13	2 148 097,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	468 094,14	2 148 093,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	468 096,97	2 148 084,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	468 081,76	2 148 078,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	468 083,39	2 148 073,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	468 081,05	2 148 072,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	468 070,97	2 148 097,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	468 068,25	2 148 096,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	468 067,65	2 148 097,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	468 058,49	2 148 093,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	468 063,01	2 148 083,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	468 065,55	2 148 084,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	468 069,54	2 148 074,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	468 062,73	2 148 071,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
132	468 063,70	2 148 069,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	468 051,09	2 148 064,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	468 043,52	2 148 080,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	468 017,80	2 148 070,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	468 013,81	2 148 078,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	468 004,77	2 148 074,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	468 012,88	2 148 057,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	468 038,40	2 148 067,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	468 045,93	2 148 051,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	468 074,40	2 148 062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	468 075,53	2 148 060,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	468 096,01	2 148 067,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	468 094,30	2 148 072,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	468 109,36	2 148 078,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	468 114,77	2 148 081,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	468 116,25	2 148 078,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	468 142,29	2 148 087,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	468 142,43	2 148 089,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	468 151,50	2 148 089,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	468 151,16	2 148 083,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	468 197,57	2 148 079,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	468 198,29	2 148 082,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	468 222,45	2 148 077,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	468 219,65	2 148 055,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	468 229,45	2 148 052,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	468 222,19	2 148 025,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	468 217,32	2 148 026,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	468 207,23	2 147 987,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
160	468 196,31	2 147 990,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
161	468 192,89	2 147 976,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
162	468 207,29	2 147 972,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
163	468 198,70	2 147 940,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
164	468 195,70	2 147 941,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
165	468 188,98	2 147 917,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
166	468 181,73	2 147 919,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
167	468 174,98	2 147 893,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
168	468 169,73	2 147 894,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
169	468 145,43	2 147 813,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
170	468 130,03	2 147 817,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
171	468 127,90	2 147 810,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
172	468 104,59	2 147 817,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
173	468 101,53	2 147 808,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
174	468 134,52	2 147 797,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
175	468 136,79	2 147 804,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
176	468 200,75	2 147 787,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
177	468 196,55	2 147 771,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
178	468 205,07	2 147 769,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
179	468 192,23	2 147 721,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
180	468 176,79	2 147 725,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
181	468 174,21	2 147 715,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	468 199,35	2 147 709,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

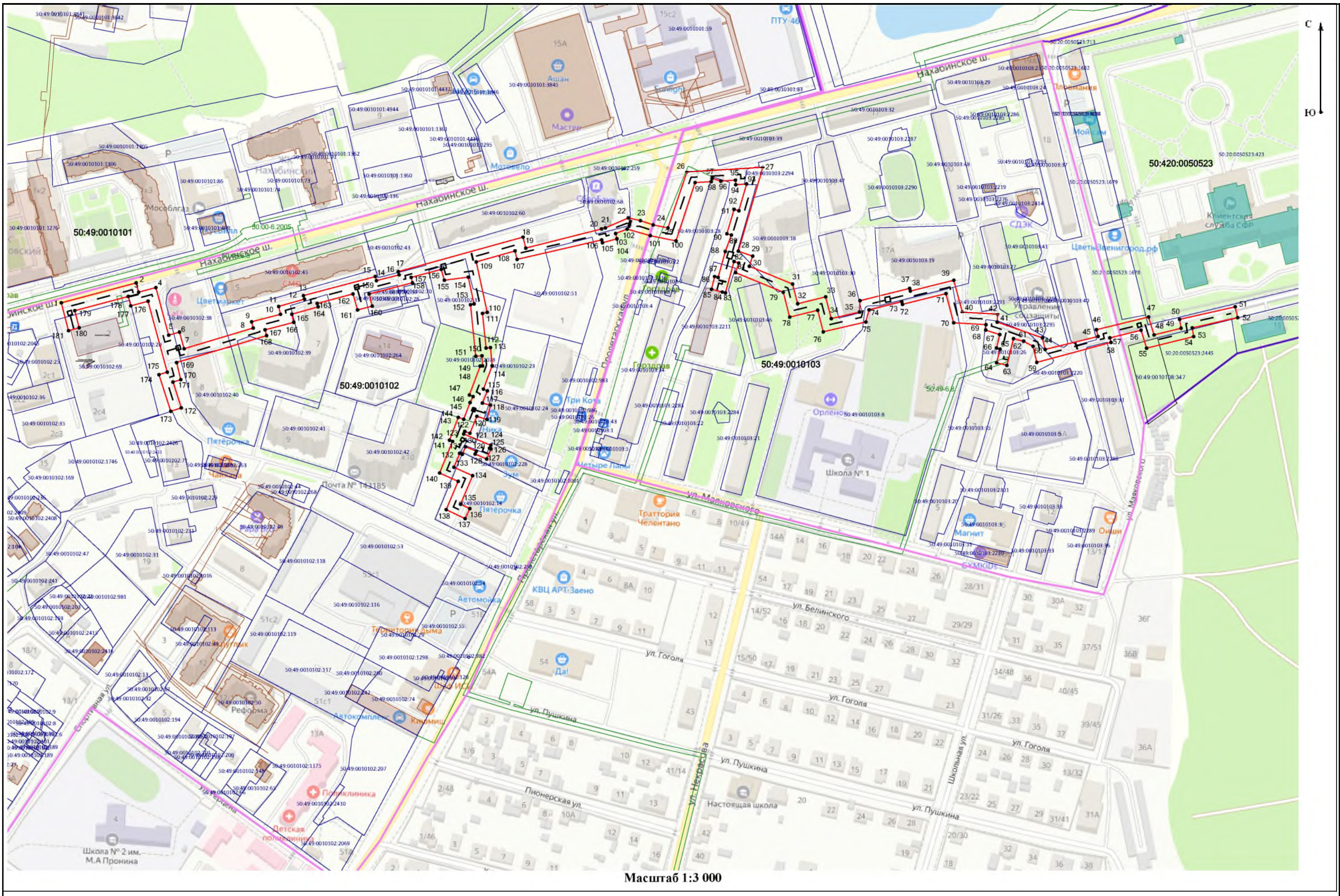
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—



Условные обозначения:



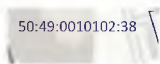
- проектные границы публичного сервитута



- характерные точки границ публичного сервитута



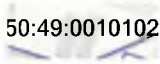
- Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- обозначение кадастрового номера земельного участка



- граница кадастрового квартала



- номер кадастрового квартала



- граница ЗОУИТ



- учетный номер ЗОУИТ



- строящийся объект тепловых сетей