



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 19.03.2026 № 1383**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, п. Дубки в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения объектов транспортной инфраструктуры местного значения

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Московской области № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом Одинцовского городского округа Московской области, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН: 5032292612, ОГРН: 1175024034734, адрес юридического лица: 143082, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, км 1-й (Рублево-Успенское шоссе тер.), д. 1, к. Б, кабинет 901) от 16.02.2026 № P001-4909656807-107625478,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Установить публичный сервитут на срок 36 месяцев в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему Постановлению, в пользу Акционерного общества

«Мособлгаз», в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения. Наименование объекта - «Строительство газопровода-связки в районе п. Дубки (ГРС «Тучково» - ГРС «Кубинка») для выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям газораспределения», в границах в соответствии с приложением к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование земель кадастровых кварталов 50:20:0100815, 50:20:0100821, государственная собственность на которые не разграничена, и частей земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением сервитута: 11 (одиннадцать) месяцев.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года» утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50 «Об утверждении Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года».

Плата за публичный сервитут в отношении земель, 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. Размер платы за публичный сервитут на земли, государственная собственность на которые не разграничена составляет: 3 140 (три тысячи сто сорок) рублей 09 копеек за весь срок действия сервитута, НДС не облагается. Плата за публичный сервитут на земли 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, ОКЦ № 1 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 земельного участка с кадастровым номером 50:20:0100815:236, принадлежащего на праве собственности Муниципальному образованию «Одинцовский городской округ Московской области», устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка, пропорционально площади земельного участка в установленных границах публичного сервитута, за каждый год использования этого земельного участка. Размер платы за публичный сервитут на земельный участок составляет: 3 660 (три тысячи шестьсот шестьдесят) рублей 63 копеек за весь срок действия сервитута, НДС не облагается. Плата за публичный сервитут на земельный участок 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, ОКЦ № 1 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.

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано: привести земли кадастровых кварталов: 50:20:0100815, 50:20:0100821, государственная собственность на которые не разграничена и части земельных участков, указанные 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 течение 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 владельцу 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 19.03.2026 № 1383**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:20:0100815:237	Российская Федерация, Московская область, г.о. Одинцовский, тер. Кубинские поля, з/у 3
2	50:20:0100910:187	Московская область, Одинцовский район, Крымский с.о., в районе дер.Дубки
3	50:20:0000000:303101	Московская область, Одинцовский район, п. Дубки (гп Кубинка)
4	50:20:0100815:236	Московская область, Одинцовский район, п. Дубки (гп Кубинка)

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения. Наименование объекта- «Строительство газопровода-связки в районе п. Дубки (ГРС «Тучково» - ГРС «Кубинка»)**

(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, г.о Одинцовский, поселок Дубки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6837 +/- 29 м <sup>2</sup>
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	449946.51	2125893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	449937.71	2125902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	449932.88	2125907.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	449921.38	2125894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	449921.83	2125894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	449930.90	2125905.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	449935.93	2125900.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	449942.24	2125893.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	449946.51	2125893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	450046.51	2125750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	450056.12	2125741.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
11	450172.47	2125649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	450174.85	2125650.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	450174.84	2125650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	450142.79	2125676.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	450053.68	2125748.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	450029.97	2125771.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	450046.51	2125750.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	449736.51	2125967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	449681.72	2125917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	449609.98	2125944.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	449609.97	2125944.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	449681.64	2125916.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	449682.31	2125916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
23	449683.53	2125916.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	449711.86	2125941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	449737.37	2125968.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	449759.01	2125987.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	449772.78	2126001.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	449797.88	2126014.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	449800.32	2126016.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	449806.16	2126021.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	449867.95	2125940.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	449903.98	2125901.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	449913.33	2125893.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	449932.10	2125913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	449934.64	2125911.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
36	449935.26	2125912.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	449931.40	2125916.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	449913.17	2125895.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	449905.38	2125902.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	449869.48	2125941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	449806.46	2126024.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	449799.17	2126017.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	449796.68	2126016.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	449774.04	2126002.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	449736.51	2125967.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	449685.34	2125911.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	449681.08	2125911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	449603.49	2125941.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
48	449603.31	2125941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	449607.44	2125953.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	449567.20	2125967.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	449539.81	2125959.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	449527.29	2125965.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	449509.99	2125973.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	449501.03	2125977.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	449502.94	2125981.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	449512.02	2125978.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	449529.40	2125969.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	449540.17	2125965.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	449567.36	2125973.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	449613.85	2125956.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
61	449609.70	2125944.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	449609.98	2125944.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	449615.75	2125955.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	449616.56	2125957.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	449566.86	2125974.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	449540.29	2125966.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	449531.71	2125970.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	449522.35	2125974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	449511.05	2125979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	449499.67	2125984.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	449496.04	2125975.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	449540.57	2125958.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	449567.87	2125965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
74	449605.81	2125951.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	449602.03	2125941.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	449602.20	2125941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	449680.97	2125910.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	449681.03	2125910.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	449685.72	2125910.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	449716.03	2125937.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	449741.51	2125963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	449762.23	2125982.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	449776.65	2125996.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	449801.71	2126010.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	449803.75	2126011.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	449805.23	2126012.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
87	449863.36	2125936.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	449899.78	2125897.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	449913.63	2125884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	449921.38	2125894.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	449913.71	2125886.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	449900.48	2125897.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	449864.12	2125936.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	449805.39	2126013.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	449803.18	2126012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	449801.09	2126010.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	449775.80	2125997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	449762.44	2125983.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	449740.82	2125964.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
100	449715.33	2125938.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	449685.34	2125911.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	449950.49	2125896.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	449991.93	2125835.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	450033.81	2125774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	450057.02	2125752.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	450145.96	2125680.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	450176.96	2125654.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	450178.25	2125652.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	450181.57	2125655.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	450085.37	2125732.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	450043.03	2125768.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	450039.89	2125771.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
112	449987.96	2125846.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	449957.01	2125891.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	449942.19	2125907.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	449940.84	2125906.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	449950.49	2125896.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	450455.83	2125351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	450429.38	2125357.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	450408.79	2125362.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	450373.65	2125392.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	450351.18	2125410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	450336.66	2125426.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	450312.29	2125442.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	450292.48	2125457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
124	450268.76	2125475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	450232.27	2125505.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	450230.22	2125511.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	450222.55	2125509.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	450212.77	2125540.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	450205.51	2125590.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	450201.82	2125589.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	450209.82	2125540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	450220.93	2125506.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	450228.96	2125509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	450230.55	2125504.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	450267.28	2125473.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	450291.49	2125455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
137	450311.13	2125440.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	450335.35	2125424.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	450349.82	2125408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	450372.38	2125391.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	450407.75	2125360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	450428.93	2125355.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	450455.31	2125349.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	450531.37	2125326.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	450607.57	2125294.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	450667.54	2125260.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	450698.26	2125243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	450733.86	2125223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	450734.68	2125222.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
150	450749.26	2125235.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	450749.14	2125235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	450736.50	2125226.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	450736.14	2125225.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	450735.91	2125225.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	450735.33	2125225.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	450699.17	2125245.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	450608.45	2125295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	450532.06	2125328.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	450455.83	2125351.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	450454.02	2125345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	450427.79	2125350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	450405.42	2125355.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
162	450369.19	2125387.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	450346.41	2125405.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	450332.06	2125420.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	450308.24	2125436.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	450289.02	2125451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	450264.54	2125469.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	450226.27	2125501.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	450225.84	2125503.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	450217.75	2125500.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	450204.95	2125539.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	450196.95	2125588.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	450192.54	2125586.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	450201.95	2125540.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
175	450216.04	2125496.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	450224.44	2125499.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	450262.53	2125467.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	450287.53	2125448.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	450306.50	2125434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	450342.72	2125404.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	450348.41	2125401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	450347.76	2125400.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	450367.28	2125385.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	450385.94	2125368.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	450387.87	2125358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	450404.53	2125352.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	450427.10	2125347.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
188	450453.30	2125342.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	450528.62	2125318.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	450604.07	2125286.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	450694.63	2125236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	450728.00	2125217.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	450728.65	2125216.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	450730.92	2125218.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	450730.17	2125220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	450696.00	2125239.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	450665.11	2125256.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	450605.38	2125289.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	450529.65	2125321.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	450454.02	2125345.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

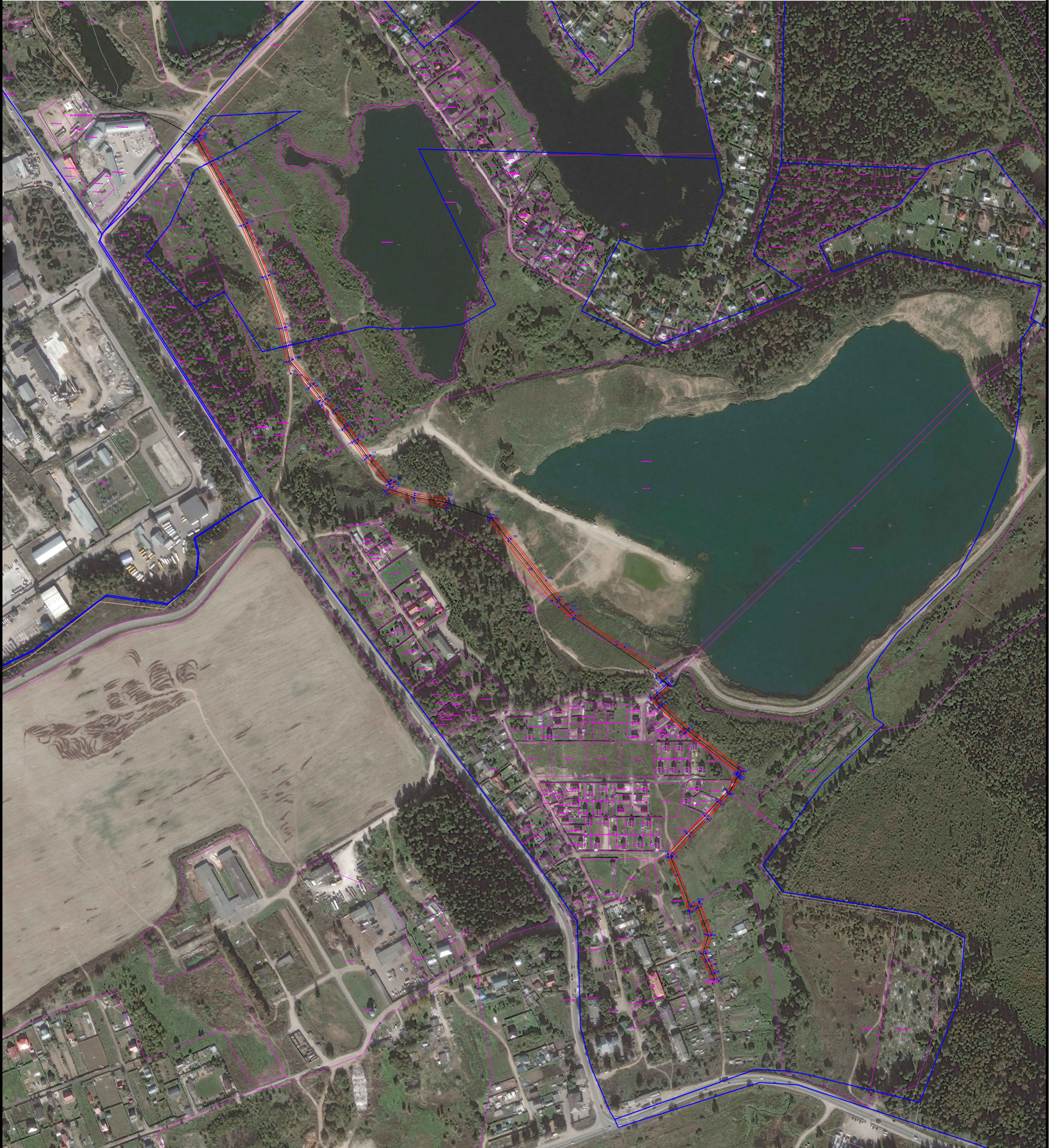
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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

Обозначение характерных точек части 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
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- |   |  |                   |  |
|---|--|-------------------|--|
| — | - Проектируемый газопровод                         | 50:27:0010304     | - Номер кадастрового квартала                    |
| — | - Границы публичного сервитута                     | 50:27:0010304:338 | - Кадастровый номер земельного участка           |
| — | - Границы ЗОУИТ по координатам ГКН                 | 50:27-7.626       | - Реестровый номер ЗОУИТ                         |
| — | - Границы земельных участков по координатам ГКН    | 1                 | - Характерная точка границы публичного сервитута |
| — | - Границы кадастровых кварталов по координатам ГКН |                   |  |