



**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ОДИНЦОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 05.09.2024 № 5577**

об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Одинцовский городской округ, д. Ляхово в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения

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 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, корп/этаж Б/9, кабинет 901) от 13.08.2024 № P001-4909656807-87085055,

**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 Акционерного общества «Мособлгаз», в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Газопровод высокого давления к д. Ляхово с последующей газификацией» Одинцовского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

Срок, в течение которого использование частей земель кадастровых кварталов

50:20:0101002, 50:20:0100601, 50:20:0100606, государственная собственность на которые не разграничена, и земельных участков, указанных в абзаце 1 пункта 1 настоящего Постановления и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) в связи с осуществлением сервитута: 11 месяцев.

Решение об установлении публичного сервитута принимается в соответствии с Программой Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2030 года», утвержденной постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50, договором на прокладку, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатацию в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения М-1 «Беларусь» Москва - граница с Республикой Беларусь от 26.01.2024 № УРИ-2024-37, договором подряда на выполнение проектных и изыскательских работ от 20.07.2023 № УКС-684-П.

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

Плата за публичный сервитут в отношении части земель кадастровых кварталов 50:20:0101002, 50:20:0100601, 50:20:0100606, 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 составляет: 2572 (две тысячи пятьсот семьдесят два) рубля 64 копейки 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, 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.

Акционерное общество «Мособлгаз» обязано: привести части земель, 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 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 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 Тесля А.А.

Глава Одинцовского  
городского округа



А.Р. Иванов

**Приложение № 1**  
**к Постановлению**  
**от 05.09.2024 № 5577**

№	Кадастровый номер земельного участка	Адрес / описание местоположения
1	2	3
1	50:20:0000000:298390	Московская область, Одинцовский район, гп Кубинка, в районе д. Ляхово, уч. 16
2	50:20:0000000:297249	обл. Московская, р-н Одинцовский, гп Кубинка, в районе д. Еремино, уч. 25.1
3	50:20:0000000:297003	Московская область, Одинцовский район, г.п. Кубинка, в районе д. Еремино, уч. 25.1
4	50:20:0000000:297440	Московская область, Одинцовский район, г.п. Кубинка, в районе д. Еремино, уч. 25.1
5	50:20:0100711:42	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Московская область, Одинцовский район, г.п. Кубинка, в районе д. Ляхово, уч. 14

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона публичного сервитута «Газопровод высокого давления к д. Ляхово с последующей газификацией» Одинцовского городского округа Московской области.**

(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. Одинцово, деревня Ляхово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16934 +/- 31 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
-	-	-	-	-	

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
Часть 1					
1	447270.17	2127341.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	447269.36	2127357.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	447268.36	2127357.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	447267.54	2127374.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	447265.10	2127422.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	447268.42	2127436.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	447247.91	2127546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	447235.42	2127656.89	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
9	447233.51	2127678.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	447229.53	2127677.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	447229.77	2127675.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	447228.78	2127675.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	447230.45	2127656.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	447242.96	2127546.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	447263.31	2127436.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	447260.07	2127423.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	447262.54	2127374.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	447264.44	2127335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	447270.17	2127341.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
19	446782.91	2123838.49	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
20	446835.70	2123910.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	446852.96	2123932.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	446862.50	2123944.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	446868.59	2123939.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	446868.64	2123939.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	446871.29	2123942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	446864.96	2123947.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	446866.46	2123949.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	446869.04	2123952.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	446868.22	2123953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	446873.46	2123960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	446874.27	2123960.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	446875.62	2123962.23	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
33	446874.80	2123969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	446874.16	2123968.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	446862.45	2123952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	446849.06	2123935.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	446831.74	2123913.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	446778.87	2123841.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	446782.91	2123838.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
39	447983.81	2123959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	447967.13	2123995.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	447959.47	2124004.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	447950.50	2124008.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	447928.15	2124010.80	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
44	447852.71	2124022.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	447851.93	2124017.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	447927.45	2124005.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	447949.14	2124003.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	447956.47	2123999.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	447962.91	2123992.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	447967.68	2123982.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	447968.87	2123981.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	447983.81	2123959.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 4					
52	447403.49	2124355.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	447361.07	2124293.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	447341.44	2124275.97	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
55	447270.06	2124252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	447219.86	2124252.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	447159.13	2124246.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	447159.30	2124228.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	447011.22	2124205.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	447008.27	2124204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	446983.05	2124197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	446944.92	2124192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	446884.50	2124190.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	446872.99	2124181.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	446871.50	2124176.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	446866.43	2124136.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	446859.87	2124089.74	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
68	446864.00	2124088.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	446896.24	2124080.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	446906.59	2124068.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	446933.88	2124056.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	446935.32	2124059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	446938.72	2124057.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	446940.48	2124058.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	446943.20	2124059.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	446944.88	2124059.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	446946.32	2124059.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	446948.01	2124058.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	446951.68	2124056.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	446952.44	2124056.36	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
81	446953.64	2124055.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	446954.64	2124054.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	446955.64	2124052.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	446956.34	2124050.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	446956.63	2124049.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	446956.67	2124048.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	446956.60	2124046.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	446956.24	2124045.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	446954.49	2124041.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	446952.56	2124039.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	446949.80	2124038.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	446947.66	2124037.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	446945.22	2124037.49	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
94	446942.95	2124037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	446939.02	2124039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	446935.55	2124042.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	446933.71	2124047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	446933.16	2124048.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	446933.26	2124050.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	446903.16	2124063.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	446895.00	2124073.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	446895.56	2124074.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	446874.46	2124079.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	446874.22	2124078.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	446863.40	2124081.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	446853.55	2124084.00	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
107	446860.97	2124136.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	446866.12	2124177.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	446867.90	2124183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	446882.98	2124251.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	446895.04	2124301.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	446940.90	2124456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	446991.82	2124629.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	446987.76	2124636.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	446988.65	2124637.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	446973.84	2124665.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	446972.96	2124664.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	446971.62	2124667.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	446990.69	2124679.16	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
120	447008.32	2124694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	447029.04	2124715.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	447043.32	2124734.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	447044.27	2124734.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	447047.51	2124752.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	447046.53	2124752.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	447108.67	2125094.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	447114.87	2125095.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	447052.54	2124752.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	447051.55	2124752.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	447048.04	2124732.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	447032.85	2124712.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	447011.75	2124690.83	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
133	446993.69	2124675.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	446978.21	2124665.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	446997.19	2124629.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	446945.69	2124455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	446899.87	2124300.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	446887.85	2124250.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	446874.14	2124188.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	446882.75	2124195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	446944.50	2124197.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	446982.03	2124202.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	447007.34	2124209.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	447010.59	2124210.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	447154.26	2124232.63	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
146	447154.09	2124250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	447219.60	2124257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	447269.24	2124257.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	447338.85	2124280.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	447357.28	2124297.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	447400.25	2124359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	447428.74	2124370.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	447441.17	2124356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	447471.22	2124346.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	447469.77	2124342.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	447438.33	2124351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	447427.26	2124364.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	447407.27	2124356.72	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
159	447404.12	2124355.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	447403.49	2124355.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 5					
160	447302.28	2127723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	447411.46	2127731.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	447451.61	2127749.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	447580.09	2127805.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	447598.93	2127813.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	447603.72	2127816.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	447606.06	2127817.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
167	447606.47	2127816.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	447617.72	2127821.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	447617.31	2127822.28	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
170	447631.06	2127828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	447680.54	2127852.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	447711.69	2127867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	447777.39	2127900.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	447777.84	2127899.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	447779.66	2127900.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	447802.05	2127912.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	447801.60	2127913.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	447815.38	2127920.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	447857.88	2127940.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	447864.68	2127940.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	447869.04	2127946.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	447884.29	2127954.82	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
183	447905.35	2127963.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	447909.15	2127954.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	447904.54	2127952.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	447902.66	2127957.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	447886.51	2127950.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
188	447872.32	2127942.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	447867.08	2127935.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	447859.09	2127935.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	447817.59	2127915.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	447781.46	2127897.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	447713.93	2127863.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	447682.74	2127847.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
195	447633.16	2127823.95	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
196	447605.79	2127811.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	447600.98	2127809.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	447582.11	2127801.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	447453.64	2127744.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	447412.69	2127726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	447295.23	2127718.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
202	447293.12	2127718.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	447230.55	2127711.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	447231.90	2127696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	447227.93	2127695.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	447226.53	2127711.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	447225.53	2127711.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	447225.14	2127715.84	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
209	447287.04	2127722.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	447287.15	2127721.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	447292.77	2127722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	447295.31	2127722.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	447302.35	2127722.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	447302.28	2127723.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:3900

- Условные обозначения
- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 — Зона публичного сервитута «Газопровод высокого давления к д. Ляхово с последующей газификацией» Одинцовского городского округа Московской области.
  - 1 — Обозначение новой характерной точки
  - :5 — Кадастровый номер земельного участка
  - :298272 — Кадастровый номер здания
  - :295962 — Кадастровый номер сооружения
  - :86 (1) — Обозначение контура земельного участка
  - :310501 (1) — Обозначение контура здания
  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕФРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  - Граница сооружения
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница наследного пункта
  - 50:20:0100601 — Номер кадастрового квартала



Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 20.08.2024 г.

Дата: " " г.