



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.06.2023 № 1460-ПА

Об установлении публичного сервитута
в порядке главы V.7 Земельного кодекса
Российской Федерации по адресу: Московская
область, городской округ Чехов, д. Гавриково, в
пользу Акционерного общества «Мособлгаз»
(ОГРН1175024034734, ИНН 5032292612) в целях
строительства, 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 от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», руководствуясь Уставом городского округа Чехов, учитывая ходатайство Акционерного общества «Мособлгаз» (ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612) от 17.05.2023 № Р001-4909656807-71713051,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев площадью 1658 кв.м в отношении частей земельных участков с кадастровыми номерами 50:31:0030212:240, расположенного в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, Городской округ Чехов, площадь земельного участка 7982 кв.м., категория земель - Земли населённых пунктов, вид разрешенного использования - земельные участки (территории) общего пользования, 50:31:0000000:61810, расположенного

в границах городского округа Чехов, по адресу: Российская Федерация, Московская область, Городской округ Чехов, площадь земельного участка 26908 кв.м., категория земель - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, вид разрешенного использования - автомобильный транспорт, в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» (ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612), в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Наименование объекта – «Газификация д. Гавриково» городского округа Чехов Московской области, по адресу: Московская область, городской округ Чехов, д. Гавриково, в границах в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута для строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения. Наименование объекта – «Газификация д. Гавриково» городского округа Чехов Московской области, определяется планами капитального и (или) текущего ремонта, утверждаемыми акционерным обществом «Мособлгаз», но не более трех месяцев в отношении земельных участков, предназначенных для жилищного строительства (в том числе индивидуального жилищного строительства), ведения личного подсобного хозяйства, огородничества, или одного года в отношении иных земельных участков.

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

График проведения работ по осуществлению эксплуатации объектов газоснабжения определяется согласно Стандарту организации СТО МОГ 9.4-003-2018 «Сети газораспределения и газопотребления. Общие требования к эксплуатации сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному приказом АО «Мособлгаз» от 27.09.2018 № 511, разработанному согласно Федеральному закону от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», а также Техническому регламенту «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2010 № 870.

Обладателю публичного сервитута привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта,

реконструкции, консервации, сноса инженерного сооружения для размещения которого был установлен публичный сервитут.

2. Управлению земельно-имущественного комплекса Администрации городского округа Чехов (Ваганов Д.Е.) в течение 5 рабочих дней направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области для внесения сведений об установлении публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления, в Единый государственный реестр недвижимости.

3. В течение 5 рабочих дней разместить настоящее постановление на официальном информационном сайте Администрации городского округа Чехов - chekhov.mosreg.ru.

4. Управлению земельно-имущественного комплекса Администрации городского округа Чехов (Ваганов Д.Е.) в течение 5 рабочих дней направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельный участок, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации городского округа Чехов Колчина К.И.

Глава городского округа Чехов

Г.И. Артамонов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта «Газификация д. Гавриково» городского округа Чехов Московской области.Срок 10 лет

(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, район Чехов, деревня Гавриково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1658 +/- 11 м ²
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	413502.94	2193782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	413495.55	2193774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	413495.26	2193774.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	413484.09	2193761.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	413487.01	2193758.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	413498.82	2193772.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	413504.06	2193781.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	413513.44	2193772.37	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	413518.32	2193769.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	413525.99	2193777.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	413537.59	2193791.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	413539.22	2193789.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	413542.16	2193792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	413537.01	2193796.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	413522.59	2193779.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	413519.80	2193773.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	413515.87	2193775.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	413505.71	2193785.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	413502.94	2193782.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
19	413425.59	2193698.96	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	413440.98	2193683.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	413422.27	2193679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	413423.05	2193676.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	413423.53	2193675.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	413442.82	2193679.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	413451.07	2193673.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	413455.01	2193670.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	413456.98	2193667.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	413444.13	2193658.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	413443.22	2193654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	413444.03	2193653.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	413444.82	2193651.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	413445.05	2193649.65	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	413444.86	2193647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	413443.12	2193639.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	413443.03	2193639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	413441.54	2193631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	413439.80	2193624.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	413437.82	2193618.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	413436.13	2193613.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	413430.47	2193603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	413433.54	2193602.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	413438.68	2193618.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	413439.55	2193619.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	413447.68	2193656.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	413460.54	2193665.01	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
46	413460.47	2193665.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	413457.27	2193669.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	413456.60	2193669.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	413452.69	2193673.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	413451.26	2193674.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	413446.46	2193678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	413444.22	2193679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	413443.28	2193680.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	413441.97	2193683.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	413441.40	2193685.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	413441.38	2193685.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	413441.48	2193686.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	413441.84	2193687.28	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
59	413442.28	2193687.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	413428.07	2193702.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	413427.33	2193701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	413427.20	2193701.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	413425.59	2193698.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 3					
63	413435.59	2193602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	413436.86	2193601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	413444.19	2193598.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	413445.98	2193601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	413438.34	2193605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	413436.77	2193605.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	413435.59	2193602.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 4					

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
69	413437.79	2193609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	413447.45	2193604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	413449.43	2193607.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	413438.99	2193613.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	413437.79	2193609.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 5					
73	413419.09	2193548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	413421.93	2193548.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	413422.78	2193548.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	413423.73	2193548.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	413426.91	2193550.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	413428.33	2193551.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	413422.62	2193552.38	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
80	413420.29	2193552.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	413419.09	2193548.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 6					
81	413319.79	2193565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	413416.85	2193548.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	413418.28	2193552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	413409.47	2193554.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	413391.23	2193557.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	413392.37	2193563.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	413388.42	2193564.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	413387.29	2193557.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	413382.73	2193558.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	413383.86	2193565.37	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
91	413379.91	2193566.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	413378.78	2193559.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	413365.04	2193561.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	413364.70	2193559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	413361.77	2193559.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	413363.23	2193568.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	413359.28	2193569.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	413357.81	2193560.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	413341.83	2193562.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	413343.33	2193571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	413339.38	2193572.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	413337.88	2193563.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	413330.15	2193564.74	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
104	413331.53	2193573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	413327.58	2193574.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	413326.21	2193565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	413320.03	2193566.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	413319.79	2193565.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 7					
108	413378.78	2193552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	413232.58	2193578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	413232.38	2193577.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	413263.81	2193572.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	413263.65	2193570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	413292.82	2193567.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	413294.15	2193566.83	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
115	413294.07	2193566.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	413298.02	2193565.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	413298.10	2193566.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	413317.36	2193563.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	413331.51	2193560.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	413331.38	2193559.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	413335.33	2193559.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	413335.44	2193559.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	413337.97	2193559.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	413344.83	2193558.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	413344.68	2193557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	413348.64	2193556.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	413348.79	2193557.66	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
128	413358.20	2193556.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	413358.03	2193555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	413362.00	2193554.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	413378.66	2193552.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	413378.78	2193552.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 8					
132	413233.03	2193580.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	413317.82	2193565.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	413318.07	2193567.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	413312.40	2193567.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	413313.97	2193578.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	413310.02	2193579.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	413308.45	2193568.57	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
139	413293.38	2193571.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	413268.42	2193576.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	413249.32	2193579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	413237.85	2193581.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	413239.95	2193589.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	413237.36	2193590.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	413238.56	2193594.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	413237.31	2193595.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	413233.03	2193580.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 9					
147	413363.55	2193570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	413363.64	2193571.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	413359.70	2193571.98	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
150	413359.60	2193571.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	413363.55	2193570.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 10					
151	413343.65	2193573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	413343.84	2193575.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	413339.88	2193575.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	413339.72	2193574.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	413343.65	2193573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 11					
155	412800.03	2193558.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	412811.54	2193540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	412814.97	2193542.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	412803.35	2193560.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	412800.03	2193558.03	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
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:1000

- Условные обозначения**
- Вислая 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 ОУ (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 - Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта «Газификация д. Газариново» городского округа Чехов Московской области. Срок 10 лет
 - Обозначение новой характерной точки
 - 50:31:0080212 - Кадастровый номер земельного участка
 - 104 - Кадастровый номер здания
 - 50:31:0080212 - Кадастровый номер части земельного участка
 - 240 (1) - Обозначение контура земельного участка
 - Существующая часть границы, внесенная в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - Граница сооружения
 - Граница кадастрового квартала
 - 50:31:0080212 - Номер кадастрового квартала



Подпись

Дата * 11 * января 2023 г.