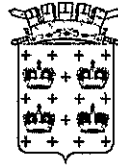


COLL V



АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.06.2023

г. Дмитров

№ 2004-П

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу: Московская область, р-н Дмитровский, городское поселение Яхрома, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов газоснабжения – «Газопровод высокого давления Р<1,2 МПа» в пользу Акционерного общества «Мособлгаз»

В соответствии со статьей 23, пунктом 1 статьи 39.37, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ (ред. от 19.12.2022, с изм. от 30.05.2023) «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», частью 4.2. статьи 25 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 26.12.2018 № 242/2018-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления муниципальных образований Московской области отдельными государственными полномочиями Московской области в области земельных отношений», Законом Московской области от 24.07.2014 № 106/2014-ОЗ «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Московской области и органами государственной власти Московской области», Законом Московской области от 07.06.1996 № 23/96-ОЗ «О регулировании земельных отношений в Московской области», распоряжением Министерства имущественных отношений Московской области от 12.11.2020 № 15ВР-1506 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги «Установление публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации», решением

Совета депутатов Дмитровского городского округа Московской области от 15.05.2020 № 819/96 «Об утверждении Генерального плана Дмитровского городского округа Московской области», постановлением администрации Дмитровского городского округа Московской области от 18.10.2021 № 2315-П «Об утверждении Правил землепользования и застройки территории (части территории) Дмитровского городского округа Московской области», Порядком предоставления государственной услуги «Установление публичного сервитута в порядке главы V.7 Земельного кодекса Российской Федерации» на территории Дмитровского городского округа Московской области, утвержденным постановлением Администрации Дмитровского городского округа Московской области от 15.07.2021 № 1514-П, учитывая Запрос о предоставлении Государственной услуги (ходатайство) Акционерного общества «Мособлгаз» (ИНН/КПП 5032292612/ 502943001, ОГРН 1175024034734, адрес местоположения: Московская обл. Одинцово г.о. 143082, Московская область, город Одинцово, деревня Раздоры, 1-й км (Рублево-Успенского шоссе тер.), д. 1, корп/этаж Б/9, кабинет 901 от 16.05.2023 Р001-0048198848-71690658 об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации, Сводную информацию Комитета по архитектуре и градостроительству Московской области от 17.05.2023 СИ-РГИС-10471046901, акт обследования земельного участка от 19.05.2023 № 2361, распоряжением Главы Дмитровского городского округа Московской области от 07.06.2023 № 280-рг «О возложении исполнения обязанностей Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области на заместителя Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области Колкова С.И.», руководствуясь Уставом муниципального образования Дмитровский городской округ Московской области постановляет:

1. Установить публичный сервитут сроком на 588 месяцев на часть земельного участка с кадастровым номером 50:04:0000000:94013, площадью 1932 кв.м., по адресу: Московская область, р-н Дмитровский, городское поселение Яхрома, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов газоснабжения – «Газопровод высокого давления Р<1,2 МПа» в пользу Акционерного общества «Мособлгаз» в границах в соответствии с приложением к настоящему постановлению.

2. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено, в связи с установлением публичного сервитута, в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов газоснабжения – «Газопровод высокого давления Р<1,2 МПа», составляет шесть месяцев.

3. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установление зон с особыми условиями использования территорий – Федеральный закон от 31.03.1999 №69-ФЗ «О газоснабжении в Российской Федерации», Постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

4. Комитету по управлению имуществом Администрации Дмитровского городского округа Московской области 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.

5. Обязанность обладателя публичного сервитута привести земли, земельные участки,

указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состоянии, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50. Земельного кодекса Российской Федерации, а именно в срок не позднее, чем три месяца после завершения деятельности, для осуществления которой установлен публичный сервитут.

6. Комитету по управлению имуществом Администрации Дмитровского 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.

7. Опубликовать настоящее постановление в официальном печатном издании и разместить на официальном сайте Администрации Дмитровского городского округа Московской области.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Дмитровского городского округа Московской области К.В. Соловьева.

Исполняющий обязанности
Главы Администрации Дмитровского
Городского округа Московской области



С.И. Колков



Приложение
к постановлению Администрации
Дмитровского городского округа
Московской области
от 08.06.2023

**Сведения о границах территории, в отношении которой устанавливается
публичный сервитут**

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Московская область, р-н Дмитровский, городское поселение Яхрома
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1932 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Содержание ограничений использования объекта недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения – «Газопровод высокого давления Р ≤ 1,2 МПа». Срок установления 588 месяцев. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Мособлгаз». Адрес 143981, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-ый км Рублево-Успенского шоссе, д.1, корп. Б. Электронная почта: info@mosoblgaz.ru

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					
н1	525708.11	2171850.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н2	525710.46	2171853.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н3	525659.46	2171896.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н4	525646.78	2171906.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н5	525633.34	2171915.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н6	525596.61	2171937.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н7	525590.05	2171941.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н8	525583.67	2171946.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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
н9	525572.94	2171953.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н10	525567.50	2171957.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н11	525562.21	2171962.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н12	525554.51	2171968.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н13	525543.43	2171977.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н14	525531.78	2171984.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н15	525481.08	2172015.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н16	525479.02	2172016.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н17	525476.95	2172017.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н18	525420.63	2172050.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н19	525419.67	2172050.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н20	525418.72	2172051.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н21	525411.06	2172055.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22	525403.23	2172059.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н23	525393.36	2172063.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н24	525388.20	2172066.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н25	525383.10	2172069.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н26	525315.75	2172105.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н27	525372.47	2172070.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н28	525381.20	2172065.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н29	525386.40	2172062.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н30	525391.67	2172060.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н31	525401.54	2172055.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н32	525409.21	2172051.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н33	525416.72	2172047.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н34	525417.69	2172047.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

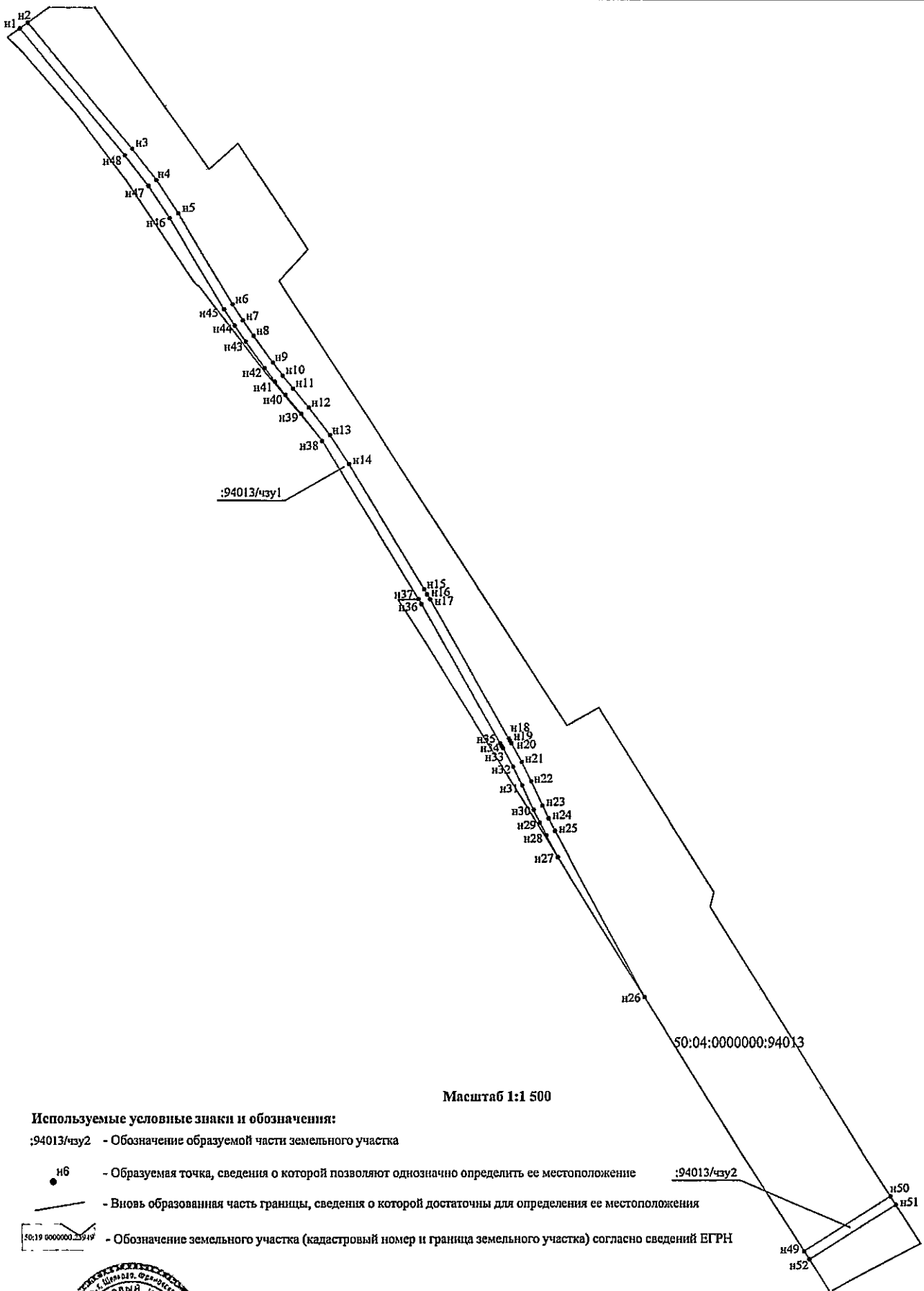
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35	525418.66	2172046.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н36	525474.96	2172014.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н37	525477.00	2172013.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н38	525540.95	2171973.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н39	525551.95	2171965.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н40	525559.66	2171959.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н41	525565.06	2171954.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н42	525570.61	2171950.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н43	525581.33	2171942.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н44	525587.85	2171938.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н45	525594.54	2171934.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н46	525631.27	2171911.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н47	525644.44	2171903.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н48	525656.88	2171893.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н1	525708.11	2171850.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
Часть 2					
н49	525212.06	2172170.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н50	525234.45	2172205.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н51	525231.02	2172207.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н52	525208.69	2172172.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
н49	525212.06	2172170.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

Раздел 4
План границ объекта



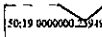
Масштаб 1:1 500

Используемые условные знаки и обозначения:

:94013/чзу2 - Обозначение образуемой части земельного участка

• n6 - Образованная точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение

— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 - Обозначение земельного участка (кадастровый номер и граница земельного участка) согласно сведений ЕГРН



Подпись Н.В. Велькина Дата « 18 » Мая 20 23 г.

Место для отбора (или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта