

АДМИНИСТРАЦИЯ

ΒΟΛΟΚΟΛΑΜСΚΟΓΟ ΓΟΡΟΔСΚΟΓΟ ΟΚΡΥΓΑ

ул. Революционная, д.5, г. Волоколамск, Московская область, 143600

тел./факс 8(496-36) 2-12-94 e-mail: volokolamsk@avmrmo.ru, http://volok-go.ru

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Об установлении публичного сервитута в порядке главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации по адресу (местоположение): Московская область, Волоколамский городской округ, д. Аксеново в пользу АО "Мособлгаз" в целях строительства объекта системы газоснабжения, и его неотъемлемых технологических частей. Наименование объекта - "Газификация д. Аксеново" Волоколамского городского округа Московской области

от 27.12.2023 № 4805-М

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 Волоколамского городского округа Московской области, учитывая ходатайство АО "Мособлгаз" от 28.11.2023 № Р001-4909656807-79768079.

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Установить публичный сервитут на срок 120 месяцев в отношении земельных участков, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению, в пользу АО "Мособлгаз", в целях строительства объекта системы газоснабжения, и его неотъемлемых технологических частей. Наименование объекта "Газификация д. Аксеново" Волоколамского городского округа Московской области, в границах в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.
- 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 volok-go.ru в информационнот телекоммуникационной сети "Интернет".
- 4. Комитету по управлению имуществом администрации Волоколамского городского округа 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 администрации Волоколамского городского округа Шевченко А.В.

Временно исполняющий полномочия главы Волоколамского городского округа



Действителен с 18-12-2023 до 12-03-2025

Н.Ю. Козлова

При.	ложение №	1
к по	становленин	0
адм	инистрации	
Вол	околамского)
горо	дского округ	га
ОТ	Nº	

Nº	Кадастровый номер земельного участка	Адрес/описание местоположения
1	2	3
1	50:07:0040609:210	обл. Московская, р-н. Волоколамский, с/пос. Чисменское, ПСХК "Чисменкский"
2	50:07:0040609:214	обл. Московская, р-н Волоколамский, с/пос. Чисменское, д. Аксеново

Приложение № 2
к постановлению
администрации
Волоколамского
городского округа
от №

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута «Газификация д. Аксеново» Волоколамского 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, район Волоколамский, село Аксеново		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4478 +/- 6 m 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м Х Y		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
				точки (Mt), м	•	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	499922.80	1296913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
2	499924.04	1296916.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
3	499953.44	1296906.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
4	499993.67	1296895.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	год спутниковых геодезических измерений 0.1		
5	500027.25	1296888.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
6	500050.56	1296881.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
7	500059.70	1296877.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1		
8	500061.94	1296875.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	



3. Сведения о характо Обозначение	-	наты, м	Метод	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	определения координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
9	500068.64	1296869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
10	500076.21	1296849.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
11	500182.50	1296777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
12	500191.28	1296768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
13	500196.51	1296774.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
14	500187.66	1296783.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
15	500168.64	1296795.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
16	500081.07	1296853.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
17	500072.95	1296872.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
18	500065.35	1296879.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
19	500057.44	1296883.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
20	500045.09	1296887.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
21	500023.23	1296895.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	<u>-</u>	

Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
22	499996.43	1296903.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	499954.86	1296914.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	499919.77	1296925.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	499917.43	1296920.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	499919.59	1296914.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	499922.80	1296913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
Часть 2					
27	499719.03	1296927.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	499729.76	1296925.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	499724.39	1296901.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	499776.23	1296886.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	499814.62	1296877.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	499843.10	1296867.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
33	499892.30	1296852.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
34	499889.06	1296841.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
35	499895.09	1296840.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
36	499917.97	1296904.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
37	499914.40	1296914.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
38	499893.46	1296860.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
39	499816.81	1296884.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
40	499782.90	1296892.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
41	499733.87	1296907.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
42	499741.06	1296939.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
43	499735.12	1296940.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
44	499732.98	1296931.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-	
45	499721.87	1296934.18	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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения			
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
27	499719.03 1296927.34		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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на			
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6	7	8			
-	-	-	-	-	-	-				

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

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

