



АДМИНИСТРАЦИЯ Талдомского городского округа Московской области

141900, Московская область, г. Талдом, пл. К. Маркса, д. 12
ИНН 5078001721 ОГРН 1025007830693

тел. 8-(49620)-6-36-32; тел. 8-(49620)-3-33-20
e-mail: taldom-rayon@mail.ru

№ _____

На № _____ от _____

В редакцию газеты

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

Администрацией Талдомского городского округа Московской области рассматривается заявление Акционерного Общества «Мособлгаз» на Государственную услугу «Установление публичного сервитута в порядке Главы V.7. Земельного кодекса Российской Федерации об установлении публичного сервитута» с ходатайством об установлении публичного сервитута на части земельных участков с кадастровыми номерами 50:01:0060133:1, 50:01:0060133:2, 50:01:0060127:7, 50:01:0060134:14, 50:01:0060121:245 и кадастровыми кварталами 50:01:0060113, 50:01:0060121, 50:01:0060127, 50:01:0060128, 50:01:0060133, 50:01:0060134, расположенных на территории Талдомского городского округа Московской области, на 10 лет (120 месяцев) в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения, прокладка инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог.

*Ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута, обоснованием необходимости установления публичного сервитута и описанием местоположения границ публичного сервитута можно на сайте: <http://taldom-okrug.ru/>.

Председатель Комитета
по управлению имуществом

Н.Н. Никитухин

22.05.2025 № 10352/18

Главе Талдомского
городского округа
Московской области
Крупенину Ю.В.

Уважаемый Юрий Васильевич!

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация Талдомского городского округа Московской области (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель):
2.1	Полное наименование Акционерное Общество «Мособлгаз»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) АО «Мособлгаз»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) Бокс № 47, Одинцовский городской округ, Московская область, 143016
2.5	Адрес электронной почты info@mosoblgaz.ru
2.6	ОГРН 1175024034734
2.7	ИНН 5032292612
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Бобков
	Имя Николай
	Отчество (при наличии) Николаевич
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) bobkovnn@mosoblgaz.ru
3.3	Телефон +7 (495) 597-55-36
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность № 12-07/485 от 02.05.2024
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»): п. 1. ст. 39.37 – строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения местного значения, п. 4.1 ст. 39.37 – прокладка инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полос отвода и придорожных полос автомобильных дорог. Назначение сооружения - «Газопровод высокого давления к д. Серебренниково с последующей газификацией» Талдомского городского округа Московской области
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 10 лет (п. 1 ст. 39.45)
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или)

	<p>расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) – 11 месяцев.</p>
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</p> <p>Газификация д. Серебренниково проводится 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.</p> <p>Согласно Техническим условиям № 2944-24/4 от 15.02.2023, письмам № 34706 от 05.10.2023, № 6752 от 10.02.2025. Источником газоснабжения является газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа $D=225$мм (ПЭ), протяженностью 3524м, инв №13-005490, по адресу: Московская область, Талдомский район, между д. Юркино и д. Григорово, кад. №50:01:0000000:9305.</p> <p>С целью газификации населенного пункта д. Серебренниково проектом предусмотрена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прокладка подводящего газопровода высокого давления к д. Серебренниково в границах земельных участков с кадастровыми номерами 50:01:0060133:1, 50:01:0060133:2 и 50:01:0060134:14. - прокладка газопровода методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) под автомобильной дорогой регионального значения а/д «"Дмитров - Талдом" - Григорово - Серебрянниково», в границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060121:245 - прокладка распределительного газопровода среднего давления в д. Серебренниково в границах земельного участка с кадастровым номером 50:01:0060127:7, 50:01:0060134:14. <p>Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0060121:245 относится к категории земель «Земли населенных пунктов».</p> <p>В ГБУ МО «Мосавтодор» получены технические требования и условия к размещению Объекта № 91909686 от 04.12.2024, заключен Договор № 91909686 от 04.12.2024. на прокладку и эксплуатацию инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги. Проектная документация согласована № 92876349 от 13.01.2025.</p> <p>Сети газораспределения также затрагивают земельные участки с кадастровыми номерами 50:01:0060133:1, 50:01:0060133:2, 50:01:0060134:14, 50:01:0060127:7.</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0060133:1 относится к категории земель «Земли сельскохозяйственного назначения».</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0060133:2 относится к категории земель «Земли сельскохозяйственного назначения».</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0060134:14 относится к категории земель «Земли сельскохозяйственного назначения».</p> <p>Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0060127:7 относится к категории земель «Земли сельскохозяйственного назначения».</p> <p>Для размещения Объекта требуется установить публичный сервитут общей площадью частей – 27 677 кв.м (+58,0 кв.м).</p> <p>Расположить Объект вне границ указанных земельных участков не представляется возможным, так как необходимо соблюдение при проектировании всех технических условий и нормативные расстояния.</p> <p>Ст. 39.39 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ предусмотрена возможность установления публичного сервитута независимо от формы собственности на земельный участок. Кроме того, установление публичного сервитута требуется для подключения (технологического присоединения) зданий, расположенных в границах элемента планировочной структуры (кадастрового квартала).</p>

8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)		
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	Адрес или иное описание местоположения земельного участка	Кадастровый номер земельного участка/квартала
Московская область, Талдомский муниципальный округ		50:01:0060113 50:01:0060128 50:01:0060121 50:01:0060127 50:01:0060134 50:01:0060133	
обл. Московская, р-н Талдомский, северо-восточнее д. Серебренниково. Участок расположен в западной части кадастрового квартала 50:01:0060134		50:01:0060134:14	
обл. Московская, р-н Талдомский, южнее д. Серебренниково. Участок расположен в центральной части кадастрового квартала 50:01:0060127		50:01:0060127:7	
Московская область, р-н Талдомский		50:01:0060121:245	
		обл. Московская, р-н Талдомский, восточнее д. Григорово. Участок расположен в западной части кадастрового квартала 50:01:0060133	50:01:0060133:2
		обл. Московская, р-н Талдомский, восточнее д. Григорово. Участок расположен в северной части кадастрового квартала 50:01:0060133	50:01:0060133:1
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да	(да/нет)
		да	(да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да	(да/нет)

12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сведения о границах публичного сервитута в электронном виде; - Технические условия №944-24/4 от 15.02.2023 АО "Мособлгаз"; - Письма № 34706 от 05.10.2023, №6752 от 10.02.2025; - Договор на прокладку коммуникаций № УКС-2944-П-23 от 27.04.2023; - Согласие, содержащее технические требования и условия Администрации Талдомского городского округа № 79/24 от 10.12.2024. - Договор на прокладку (переустройство) инженерных коммуникаций № 79/24 от 10.12.2024; - Согласование Администрации Талдомского городского округа №26 от 07.02.2025; - Согласие, содержащее технические требования и условия №91909686 от 04.12.2024 ГБУ МО «Мосавтодор»; - Согласование ГБУ МО «Мосавтодор» № 92876349 от 13.01.2025; - Договор на прокладку инженерных коммуникаций № 91909686 от 04.12.2024; - Технические условия на защиту/сохранность №СЭС/02/3703 от 22.09.2023 филиал ПАО «Россети Московский регион»; - Письмо №СЭС/02/3858 от 02.10.2023 филиал ПАО «Россети Московский регион» о согласовании плана трассы; - Согласование Комитета по Архитектуре и градостроительству Московской области от 26.08.2024; - Протокол совещания под руководством заместителя министра экологии и природопользования Московской области от 05.10.2021; - Обоснование к ходатайству об установлении публичного сервитута; - Схема границ публичного сервитута; - Ситуационный план трассы газопровода; - Доверенность №12-07/485 от 02.05.2024; - Доверенность №12-07/765 от 02.07.2024. 						
13	<p>Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме</p>						
14	<p>Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации</p>						
15	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">Подпись:</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">Дата:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; text-align: center; color: blue; font-size: small;"> ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ (подпись) Сертификат 32748700E1B1E7B94F1B34EB181D4916 Владелец Бобков Николай Николаевич Действителен с 04.09.2024 по 19.06.2039 </div> </td> <td style="padding: 5px; vertical-align: top;"> Бобков Н.Н. («инициалы, фамилия») </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;">« 21 » мая 2025</td> </tr> </table>	Подпись:	Дата:	<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; text-align: center; color: blue; font-size: small;"> ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ (подпись) Сертификат 32748700E1B1E7B94F1B34EB181D4916 Владелец Бобков Николай Николаевич Действителен с 04.09.2024 по 19.06.2039 </div>	Бобков Н.Н. («инициалы, фамилия»)	« 21 » мая 2025	
Подпись:	Дата:						
<div style="border: 1px solid blue; padding: 2px; text-align: center; color: blue; font-size: small;"> ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ (подпись) Сертификат 32748700E1B1E7B94F1B34EB181D4916 Владелец Бобков Николай Николаевич Действителен с 04.09.2024 по 19.06.2039 </div>	Бобков Н.Н. («инициалы, фамилия»)						
« 21 » мая 2025							

Аминова Юлия Газизовна
+7 (495) 597-55-36 (доб. 02426)

Обоснование необходимости установления публичного сервитута

1. Общая часть

Наименование заявителя: Акционерное Общество «Мособлгаз» (АО «Мособлгаз»), ИНН 5032292612, ОГРН 1175024034734, 143082, Московская область, г. Одинцово, д. Раздоры, 1-й км (Рублёво-Успенское шоссе тер.), д.1 корп. Б.

Цель установления публичного сервитута в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса РФ: п.1. ст. 39.37:

строительство и эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения местного значения.

Назначение сооружения

«Газопровод высокого давления к д. Серебренниково с последующей газификацией» Талдомского городского округа Московской области

II. Срок публичного сервитута

Срок эксплуатации для стальных и полиэтиленовых газопроводов при нормальных условиях эксплуатации указывается производителем – не менее 50 лет.

Одновременно с этим, в ст. 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации определен срок публичного сервитута, устанавливаемый для размещения линейных объектов системы газоснабжения – от 10 до 49 лет.

С учетом изложенных ограничений, запрашиваемый срок установления публичного сервитута составляет 10 лет (120 месяцев).

Срок, в течение которого использование земельных участков невозможно или существенно затруднено, с учетом пп. 4 п.1 ст. 39.44 Земельного кодекса Российской Федерации – 11 (одиннадцать) месяцев (соответствует п.4, пп.1, ст.39.44 Земельного кодекса).

III. Обоснование необходимости установления публичного сервитута

Документы о подключении

Технические условия №2944-24/4 от 15.02.2023г на подключение (место присоединение к газопроводу) к газопроводу высокого давления $P \leq 0,6$ МПа $D=225$ мм (ПЭ), протяженностью 3524м, инв №13-005490, по адресу: Московская область, Талдомский район, между д. Юркино и д. Григорово, кад. №50:01:0000000:9305.

Указание на право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю: не требуется.

Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд: не требуется.

Земельные участки, находящиеся в частной собственности, или предоставленные юридическим или физическим лицам, необходимые для установления публичного сервитута

Сведения о правообладателях земельных участков, затрагиваемых публичным сервитутом, который предлагается установить для размещения объекта

«Газопровод высокого давления к д. Серебренниково с последующей газификацией» Талдомского городского округа Московской области

изложены в таблице:

Кадастровый номер квартала / участка	Наименование правообладателя и вид права	Категория земель / Вид разрешенного использования	Площадь кв.м.	Описание размещения в границах ЗУ
50:01:0060113	Земли государственной собственности (неразграниченные)	Земли населенных пунктов	18536,0	Проектируемый газопровод из ПЭ труб прокладывается согласно технических условиях Администрации Талдомского городского округа и ГБУ МО «Мосавтодор» с учетом необходимой глубины бестраншейной прокладки и вывода концов футляра на необходимое расстояние от подошвы насыпи
50:01:0060128				
50:01:0060121				
50:01:0060127				
50:01:0060134				
50:01:0060133				
50:01:0060121:245	Государственная субъекта РФ	Земли населенных пунктов	4288,0	
50:01:0060127:7	Частная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	600,0	
50:01:0060134:14			456,0	
50:01:0060133:1			2819,0	
50:01:0060133:2			978,0	

Исходные данные:

Для подготовки материалов по предварительному согласованию размещения объекта строительства от проектной организации - ООО "Газтеплопроект" получены следующая исходно – разрешительная документация и материалы:

- Материалы инженерно-геодезических изысканий (топографическая съемка в формате «dwg» и согласование фактического местоположения инженерных коммуникаций на объекте);
- Проектное положение трассы линейного объекта системы газоснабжения;
- План трассы газопровода.

Краткая характеристика проектируемого объекта:

Назначение линейного объекта – газификация населенного пункта.

Диаметр проектируемого стального газопровода –108мм, полиэтиленового газопровода – 110мм, приняты в соответствии с техническими условиями АО «Мособлгаз» № 2944-24/4 от 15.02.2023г. и гидравлического расчета.

IV. Обоснование необходимости подготовки документации по планировке территории

В соответствии с п. 2 ст. 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации в данном обосновании не приводятся реквизиты решения об утверждении проекта планировки территории ввиду того, что на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 1816 для размещения данного объекта подготовка документации по планировке территории не требуется.

Решение об утверждении программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры: не требуется.

Решение об изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд: не требуется.

V. Расчеты и доводы, касающиеся наиболее целесообразного способа установления публичного сервитута.

Начальная и конечная точки трассы распределительного газопровода определены техническими условиями 2944-24/4 от 15.02.2023г на подключение (место присоединение к газопроводу) к газопроводу высокого давления $P \leq 0,6$ МПа $D=225$ мм (ПЭ), протяженностью 3524м, инв №13-005490, по адресу: Московская область, Талдомский район, между д. Юркино и д. Григорово, кад. №50:01:0000000:9305.

Проектируемый газопровод пересекает земельные участки: 50:01:0060133:1, 50:01:0060133:2, 50:01:0060134:14, 50:01:0060127:7, 50:01:0060121:245, а также земли неразграниченной государственной собственности в кадастровых кварталах

50:01:0060113, 50:01:0060128, 50:01:0060121, 50:01:0060127, 50:01:0060134, 50:01:0060133

Для оформления публичного сервитута на земельные участки 50:01:0060133:1, 50:01:0060133:2, 50:01:0060134:14, 50:01:0060127:7, 50:01:0060121:245 в связи с принятием Федерального закона от 14.07.2022 № 284-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в статью 25 Федерального закона от 08.11.2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» необходимо обратиться в Администрацию муниципального образования по форме, предусмотренной гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации.

Описание альтернативных вариантов размещения проектируемого газопровода

Учитывая взаимное местоположение начальной и конечной точек проектируемых газопроводов, альтернативные варианты размещения газопровода отсутствуют.

Обоснование невозможности размещения инженерного сооружения на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам: согласно сведениям ЕГРН и ситуационному плану, отсутствует.

Вывод.

Единственным целесообразным вариантом размещения объекта

«Газопровод высокого давления к д. Серебренниково с последующей газификацией» Талдомского городского округа Московской области

признается вариант, изображенный в приложении № 2 «Ситуационный план» и приложении № 3 «Схема границ публичного сервитута».

VI. Обоснование площади испрашиваемого публичного сервитута:

Границы публичного сервитута сформированы по минимальным размерам, необходимым для размещения проектируемого газопровода на время его строительства и эксплуатации.

В границы публичного сервитута входят охранные зоны газораспределительных сетей, размер которых устанавливается постановлением

Правительства РФ от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метра и 3 метра от оси газопровода.

VII. Сведения о допустимости установления публичного сервитута

В соответствии с п. 4 ст. 39.39 ЗК РФ, установление публичного сервитута осуществляется независимо от формы собственности на земельный участок.

Согласно ст. 23 ЗК РФ обременение земельного участка сервитутом, публичным сервитутом не лишает правообладателя такого земельного участка прав владения, пользования и (или) распоряжения таким земельным участком.

Наличие на земельном участке обременения (ограничения прав, в том числе ареста, ипотеки, запрещения регистрационных действий) не является препятствием для установления публичного сервитута в отношении такого земельного участка.

Для оформления публичного сервитута на земельный участок 50:01:0060133:1, 50:01:0060133:2, 50:01:0060134:14, 50:01:0060127:7, 50:01:0060121:245 в связи с принятием Федерального закона от 14.07.2022 № 284-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в статью 25 Федерального закона от 08.11.2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» необходимо обратиться в Администрацию муниципального образования по форме, предусмотренной гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации

Строительно-монтажные работы в отношении земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности: 50:01:0060113, 50:01:0060128, 50:01:0060121, 50:01:0060127, 50:01:0060134, 50:01:0060133 будут проводиться 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 согласно сроку исполнения строительно-монтажных работ – 2026 год.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
«Газопровод высокого давления к д. Серебrenниково с последующей газификацией»
Талдомского 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, Талдомский городской округ.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	27 677 ± 58 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	574 490,59	2 195 043,11	Аналитический метод	0,10	—
2	574 495,83	2 195 047,75	Аналитический метод	0,10	—
3	574 462,35	2 195 085,53	Аналитический метод	0,10	—
4	574 371,55	2 195 195,75	Аналитический метод	0,10	—
5	574 337,20	2 195 225,59	Аналитический метод	0,10	—
6	574 291,10	2 195 257,57	Аналитический метод	0,10	—
7	574 243,58	2 195 290,83	Аналитический метод	0,10	—
8	574 074,26	2 195 388,24	Аналитический метод	0,10	—
9	574 045,28	2 195 404,03	Аналитический метод	0,10	—
10	574 008,62	2 195 431,19	Аналитический метод	0,10	—
11	573 966,76	2 195 480,10	Аналитический метод	0,10	—
12	573 938,34	2 195 517,80	Аналитический метод	0,10	—
13	573 913,21	2 195 566,36	Аналитический метод	0,10	—
14	573 889,21	2 195 598,58	Аналитический метод	0,10	—
15	573 868,31	2 195 612,70	Аналитический метод	0,10	—
16	573 865,24	2 195 614,42	Аналитический метод	0,10	—
17	573 862,01	2 195 615,81	Аналитический метод	0,10	—
18	573 739,49	2 195 659,45	Аналитический метод	0,10	—
19	573 704,86	2 195 671,94	Аналитический метод	0,10	—
20	573 708,54	2 195 684,05	Аналитический метод	0,10	—
21	573 723,71	2 195 679,44	Аналитический метод	0,10	—
22	573 725,30	2 195 685,20	Аналитический метод	0,10	—
23	573 710,24	2 195 689,63	Аналитический метод	0,10	—
24	573 674,68	2 195 698,99	Аналитический метод	0,10	—
25	573 676,61	2 195 710,06	Аналитический метод	0,10	—
26	573 655,60	2 195 713,20	Аналитический метод	0,10	—
27	573 647,84	2 195 706,05	Аналитический метод	0,10	—
28	573 634,44	2 195 709,58	Аналитический метод	0,10	—
29	573 627,15	2 195 707,30	Аналитический метод	0,10	—
30	573 590,14	2 195 697,48	Аналитический метод	0,10	—
31	573 542,12	2 195 729,81	Аналитический метод	0,10	—
32	573 545,05	2 195 733,89	Аналитический метод	0,10	—
33	573 531,89	2 195 743,33	Аналитический метод	0,10	—
34	573 528,41	2 195 738,44	Аналитический метод	0,10	—
35	573 533,90	2 195 734,35	Аналитический метод	0,10	—
36	573 475,93	2 195 656,53	Аналитический метод	0,10	—
37	573 448,33	2 195 676,28	Аналитический метод	0,10	—
38	573 441,72	2 195 682,91	Аналитический метод	0,10	—
39	573 436,85	2 195 687,16	Аналитический метод	0,10	—
40	573 414,16	2 195 704,64	Аналитический метод	0,10	—
41	573 388,33	2 195 723,48	Аналитический метод	0,10	—
42	573 384,13	2 195 726,29	Аналитический метод	0,10	—
43	573 360,52	2 195 733,55	Аналитический метод	0,10	—
44	573 357,68	2 195 736,01	Аналитический метод	0,10	—
45	573 335,15	2 195 761,01	Аналитический метод	0,10	—
46	573 288,06	2 195 721,16	Аналитический метод	0,10	—
47	573 276,75	2 195 733,70	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
48	573 221,28	2 195 681,74	Аналитический метод	0,10	—
49	573 219,27	2 195 684,78	Аналитический метод	0,10	—
50	573 213,86	2 195 681,74	Аналитический метод	0,10	—
51	573 216,03	2 195 678,27	Аналитический метод	0,10	—
52	573 203,49	2 195 670,72	Аналитический метод	0,10	—
53	573 196,59	2 195 682,19	Аналитический метод	0,10	—
54	573 191,97	2 195 679,37	Аналитический метод	0,10	—
55	573 183,60	2 195 693,08	Аналитический метод	0,10	—
56	573 175,97	2 195 724,16	Аналитический метод	0,10	—
57	573 180,73	2 195 724,95	Аналитический метод	0,10	—
58	573 179,05	2 195 731,93	Аналитический метод	0,10	—
59	573 170,90	2 195 735,00	Аналитический метод	0,10	—
60	573 170,10	2 195 726,06	Аналитический метод	0,10	—
61	573 177,73	2 195 691,16	Аналитический метод	0,10	—
62	573 186,84	2 195 676,23	Аналитический метод	0,10	—
63	573 180,27	2 195 671,66	Аналитический метод	0,10	—
64	573 178,22	2 195 649,93	Аналитический метод	0,10	—
65	573 183,84	2 195 640,02	Аналитический метод	0,10	—
66	573 190,67	2 195 635,98	Аналитический метод	0,10	—
67	573 209,95	2 195 645,38	Аналитический метод	0,10	—
68	573 211,78	2 195 655,62	Аналитический метод	0,10	—
69	573 206,40	2 195 664,24	Аналитический метод	0,10	—
70	573 219,49	2 195 672,18	Аналитический метод	0,10	—
71	573 233,60	2 195 652,03	Аналитический метод	0,10	—
72	573 275,02	2 195 598,96	Аналитический метод	0,10	—
73	573 265,39	2 195 590,31	Аналитический метод	0,10	—
74	573 250,41	2 195 579,28	Аналитический метод	0,10	—
75	573 224,03	2 195 560,14	Аналитический метод	0,10	—
76	573 206,91	2 195 547,33	Аналитический метод	0,10	—
77	573 198,43	2 195 541,08	Аналитический метод	0,10	—
78	573 199,99	2 195 538,90	Аналитический метод	0,10	—
79	573 196,11	2 195 536,13	Аналитический метод	0,10	—
80	573 193,84	2 195 538,49	Аналитический метод	0,10	—
81	573 189,04	2 195 535,51	Аналитический метод	0,10	—
82	573 174,78	2 195 525,60	Аналитический метод	0,10	—
83	573 163,36	2 195 516,59	Аналитический метод	0,10	—
84	573 154,98	2 195 514,38	Аналитический метод	0,10	—
85	573 142,30	2 195 505,96	Аналитический метод	0,10	—
86	573 144,59	2 195 502,50	Аналитический метод	0,10	—
87	573 125,50	2 195 489,63	Аналитический метод	0,10	—
88	573 094,80	2 195 468,28	Аналитический метод	0,10	—
89	573 080,75	2 195 458,27	Аналитический метод	0,10	—
90	573 063,03	2 195 446,36	Аналитический метод	0,10	—
91	573 055,84	2 195 439,83	Аналитический метод	0,10	—
92	573 054,22	2 195 442,13	Аналитический метод	0,10	—
93	573 043,96	2 195 433,23	Аналитический метод	0,10	—
94	573 019,71	2 195 414,62	Аналитический метод	0,10	—
95	573 011,50	2 195 407,80	Аналитический метод	0,10	—
96	572 995,00	2 195 396,49	Аналитический метод	0,10	—
97	572 973,98	2 195 381,15	Аналитический метод	0,10	—
98	572 934,10	2 195 349,14	Аналитический метод	0,10	—
99	572 911,95	2 195 328,21	Аналитический метод	0,10	—
100	572 884,93	2 195 297,80	Аналитический метод	0,10	—
101	572 861,07	2 195 271,74	Аналитический метод	0,10	—
102	572 845,69	2 195 255,96	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
103	572 841,60	2 195 252,13	Аналитический метод	0,10	—
104	572 814,13	2 195 220,91	Аналитический метод	0,10	—
105	572 793,97	2 195 196,87	Аналитический метод	0,10	—
106	572 760,55	2 195 158,57	Аналитический метод	0,10	—
107	572 752,53	2 195 153,45	Аналитический метод	0,10	—
108	572 740,46	2 195 140,83	Аналитический метод	0,10	—
109	572 726,24	2 195 123,79	Аналитический метод	0,10	—
110	572 723,86	2 195 125,80	Аналитический метод	0,10	—
111	572 718,11	2 195 118,94	Аналитический метод	0,10	—
112	572 720,31	2 195 116,92	Аналитический метод	0,10	—
113	572 705,02	2 195 102,96	Аналитический метод	0,10	—
114	572 684,10	2 195 078,13	Аналитический метод	0,10	—
115	572 664,03	2 195 053,46	Аналитический метод	0,10	—
116	572 597,96	2 195 090,73	Аналитический метод	0,10	—
117	572 601,11	2 195 094,67	Аналитический метод	0,10	—
118	572 619,64	2 195 115,34	Аналитический метод	0,10	—
119	572 643,29	2 195 144,24	Аналитический метод	0,10	—
120	572 655,71	2 195 157,21	Аналитический метод	0,10	—
121	572 679,02	2 195 182,76	Аналитический метод	0,10	—
122	572 682,50	2 195 185,65	Аналитический метод	0,10	—
123	572 710,10	2 195 216,11	Аналитический метод	0,10	—
124	572 732,77	2 195 241,49	Аналитический метод	0,10	—
125	572 742,84	2 195 253,19	Аналитический метод	0,10	—
126	572 756,32	2 195 267,45	Аналитический метод	0,10	—
127	572 780,20	2 195 290,67	Аналитический метод	0,10	—
128	572 792,51	2 195 303,49	Аналитический метод	0,10	—
129	572 826,99	2 195 335,52	Аналитический метод	0,10	—
130	572 832,45	2 195 340,90	Аналитический метод	0,10	—
131	572 827,78	2 195 345,78	Аналитический метод	0,10	—
132	572 822,22	2 195 340,44	Аналитический метод	0,10	—
133	572 802,61	2 195 320,86	Аналитический метод	0,10	—
134	572 787,75	2 195 308,63	Аналитический метод	0,10	—
135	572 775,25	2 195 295,62	Аналитический метод	0,10	—
136	572 754,71	2 195 275,83	Аналитический метод	0,10	—
137	572 737,64	2 195 257,88	Аналитический метод	0,10	—
138	572 705,37	2 195 220,25	Аналитический метод	0,10	—
139	572 682,00	2 195 194,05	Аналитический метод	0,10	—
140	572 674,80	2 195 188,35	Аналитический метод	0,10	—
141	572 668,96	2 195 183,31	Аналитический метод	0,10	—
142	572 650,52	2 195 161,91	Аналитический метод	0,10	—
143	572 638,19	2 195 149,04	Аналитический метод	0,10	—
144	572 623,56	2 195 133,04	Аналитический метод	0,10	—
145	572 614,02	2 195 118,52	Аналитический метод	0,10	—
146	572 599,36	2 195 101,84	Аналитический метод	0,10	—
147	572 593,57	2 195 098,28	Аналитический метод	0,10	—
148	572 587,51	2 195 090,60	Аналитический метод	0,10	—
149	572 593,03	2 195 087,19	Аналитический метод	0,10	—
150	572 667,53	2 195 045,22	Аналитический метод	0,10	—
151	572 673,80	2 195 054,44	Аналитический метод	0,10	—
152	572 689,48	2 195 073,67	Аналитический метод	0,10	—
153	572 710,08	2 195 098,10	Аналитический метод	0,10	—
154	572 726,09	2 195 112,71	Аналитический метод	0,10	—
155	572 737,95	2 195 102,56	Аналитический метод	0,10	—
156	572 744,55	2 195 109,87	Аналитический метод	0,10	—
157	572 764,47	2 195 132,31	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
158	572 823,31	2 195 200,51	Аналитический метод	0,10	—
159	572 843,05	2 195 223,12	Аналитический метод	0,10	—
160	572 859,59	2 195 241,32	Аналитический метод	0,10	—
161	572 879,42	2 195 263,71	Аналитический метод	0,10	—
162	572 893,53	2 195 281,42	Аналитический метод	0,10	—
163	572 922,36	2 195 308,08	Аналитический метод	0,10	—
164	572 927,48	2 195 310,18	Аналитический метод	0,10	—
165	572 943,60	2 195 324,79	Аналитический метод	0,10	—
166	572 947,46	2 195 329,15	Аналитический метод	0,10	—
167	572 946,90	2 195 332,79	Аналитический метод	0,10	—
168	572 962,17	2 195 345,76	Аналитический метод	0,10	—
169	572 967,98	2 195 348,14	Аналитический метод	0,10	—
170	572 998,51	2 195 373,11	Аналитический метод	0,10	—
171	572 996,41	2 195 375,99	Аналитический метод	0,10	—
172	573 006,86	2 195 385,40	Аналитический метод	0,10	—
173	573 023,91	2 195 397,01	Аналитический метод	0,10	—
174	573 029,53	2 195 401,63	Аналитический метод	0,10	—
175	573 042,15	2 195 407,80	Аналитический метод	0,10	—
176	573 056,41	2 195 411,82	Аналитический метод	0,10	—
177	573 080,93	2 195 429,61	Аналитический метод	0,10	—
178	573 087,56	2 195 433,94	Аналитический метод	0,10	—
179	573 082,80	2 195 439,84	Аналитический метод	0,10	—
180	573 052,44	2 195 418,34	Аналитический метод	0,10	—
181	573 045,44	2 195 416,88	Аналитический метод	0,10	—
182	573 025,86	2 195 405,62	Аналитический метод	0,10	—
183	573 003,29	2 195 389,39	Аналитический метод	0,10	—
184	572 989,65	2 195 377,16	Аналитический метод	0,10	—
185	572 980,45	2 195 367,46	Аналитический метод	0,10	—
186	572 968,98	2 195 355,98	Аналитический метод	0,10	—
187	572 954,25	2 195 351,09	Аналитический метод	0,10	—
188	572 940,96	2 195 338,25	Аналитический метод	0,10	—
189	572 940,48	2 195 331,92	Аналитический метод	0,10	—
190	572 919,22	2 195 313,78	Аналитический метод	0,10	—
191	572 903,51	2 195 303,40	Аналитический метод	0,10	—
192	572 902,04	2 195 302,14	Аналитический метод	0,10	—
193	572 889,49	2 195 287,31	Аналитический метод	0,10	—
194	572 863,60	2 195 257,88	Аналитический метод	0,10	—
195	572 859,18	2 195 251,77	Аналитический метод	0,10	—
196	572 858,11	2 195 250,51	Аналитический метод	0,10	—
197	572 845,53	2 195 238,24	Аналитический метод	0,10	—
198	572 839,69	2 195 231,30	Аналитический метод	0,10	—
199	572 835,08	2 195 226,33	Аналитический метод	0,10	—
200	572 821,42	2 195 215,06	Аналитический метод	0,10	—
201	572 814,39	2 195 206,98	Аналитический метод	0,10	—
202	572 806,68	2 195 197,54	Аналитический метод	0,10	—
203	572 804,44	2 195 190,15	Аналитический метод	0,10	—
204	572 798,50	2 195 181,47	Аналитический метод	0,10	—
205	572 782,16	2 195 161,96	Аналитический метод	0,10	—
206	572 770,38	2 195 150,55	Аналитический метод	0,10	—
207	572 753,14	2 195 130,21	Аналитический метод	0,10	—
208	572 738,01	2 195 113,04	Аналитический метод	0,10	—
209	572 731,23	2 195 118,84	Аналитический метод	0,10	—
210	572 745,70	2 195 136,18	Аналитический метод	0,10	—
211	572 756,51	2 195 147,62	Аналитический метод	0,10	—
212	572 764,36	2 195 152,52	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
213	572 799,29	2 195 192,32	Аналитический метод	0,10	—
214	572 819,44	2 195 216,35	Аналитический метод	0,10	—
215	572 846,63	2 195 247,25	Аналитический метод	0,10	—
216	572 850,59	2 195 250,96	Аналитический метод	0,10	—
217	572 866,17	2 195 266,94	Аналитический метод	0,10	—
218	572 873,48	2 195 275,02	Аналитический метод	0,10	—
219	572 906,76	2 195 310,20	Аналитический метод	0,10	—
220	572 919,42	2 195 327,81	Аналитический метод	0,10	—
221	572 939,00	2 195 345,52	Аналитический метод	0,10	—
222	572 968,09	2 195 369,13	Аналитический метод	0,10	—
223	572 995,52	2 195 389,45	Аналитический метод	0,10	—
224	573 014,82	2 195 403,41	Аналитический метод	0,10	—
225	573 034,21	2 195 418,80	Аналитический метод	0,10	—
226	573 052,37	2 195 432,61	Аналитический метод	0,10	—
227	573 054,04	2 195 430,25	Аналитический метод	0,10	—
228	573 069,49	2 195 440,43	Аналитический метод	0,10	—
229	573 083,61	2 195 451,24	Аналитический метод	0,10	—
230	573 097,74	2 195 461,06	Аналитический метод	0,10	—
231	573 110,57	2 195 469,72	Аналитический метод	0,10	—
232	573 122,47	2 195 478,30	Аналитический метод	0,10	—
233	573 129,95	2 195 483,32	Аналитический метод	0,10	—
234	573 154,22	2 195 500,49	Аналитический метод	0,10	—
235	573 151,78	2 195 504,08	Аналитический метод	0,10	—
236	573 157,71	2 195 507,93	Аналитический метод	0,10	—
237	573 166,36	2 195 510,26	Аналитический метод	0,10	—
238	573 178,87	2 195 520,47	Аналитический метод	0,10	—
239	573 191,42	2 195 529,90	Аналитический метод	0,10	—
240	573 193,36	2 195 527,15	Аналитический метод	0,10	—
241	573 215,28	2 195 542,58	Аналитический метод	0,10	—
242	573 213,29	2 195 545,24	Аналитический метод	0,10	—
243	573 227,30	2 195 555,72	Аналитический метод	0,10	—
244	573 290,41	2 195 601,78	Аналитический метод	0,10	—
245	573 287,41	2 195 605,59	Аналитический метод	0,10	—
246	573 283,60	2 195 602,38	Аналитический метод	0,10	—
247	573 239,18	2 195 656,27	Аналитический метод	0,10	—
248	573 225,54	2 195 675,74	Аналитический метод	0,10	—
249	573 276,30	2 195 721,14	Аналитический метод	0,10	—
250	573 283,07	2 195 715,22	Аналитический метод	0,10	—
251	573 287,32	2 195 710,55	Аналитический метод	0,10	—
252	573 334,43	2 195 750,20	Аналитический метод	0,10	—
253	573 353,74	2 195 729,27	Аналитический метод	0,10	—
254	573 355,66	2 195 727,67	Аналитический метод	0,10	—
255	573 357,90	2 195 726,57	Аналитический метод	0,10	—
256	573 379,16	2 195 720,04	Аналитический метод	0,10	—
257	573 380,62	2 195 719,42	Аналитический метод	0,10	—
258	573 384,40	2 195 716,82	Аналитический метод	0,10	—
259	573 408,91	2 195 699,02	Аналитический метод	0,10	—
260	573 434,13	2 195 679,47	Аналитический метод	0,10	—
261	573 438,53	2 195 675,10	Аналитический метод	0,10	—
262	573 425,55	2 195 657,97	Аналитический метод	0,10	—
263	573 372,51	2 195 586,79	Аналитический метод	0,10	—
264	573 376,87	2 195 583,54	Аналитический метод	0,10	—
265	573 429,69	2 195 654,52	Аналитический метод	0,10	—
266	573 444,03	2 195 670,75	Аналитический метод	0,10	—
267	573 477,44	2 195 646,83	Аналитический метод	0,10	—

