

02.04.2026 № 5242/18

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) 143082, Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1-й км Рублёво-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б
2.5	Адрес электронной почты info@mosoblgaz.ru
2.6	ОГРН 1175024034734
2.7	ИНН 5032292612
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Сурдина
	Имя Александра
	Отчество (при наличии) Александровна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) surdinaaa@mosoblgaz.ru
3.3	Телефон +7 (495) 597-55-36
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность № 12-07/1694 от 15.12.2025
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 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»): п.2. ст. 39.37 ЗК РФ складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения. Назначение сооружения - «Газификация д. Бобровниково» Талдомского городского округа Московской области.
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 2 года (п. 2 ст. 39.45)

6	<p>Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) 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 для размещения строительной техники, организации процесса выполнения строительно-монтажных работ газопровода на время его строительства по объекту: «Газификация д. Бобровниково» Талдомского городского округа Московской области.</p> <p style="text-align: center;">Общая часть</p> <p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: ««Газификация д. Бобровниково» Талдомского городского округа Московской области.</p> <p>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.</p> <p>Цель установления публичного сервитута в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса РФ п.2. ст. 39.37: <i>складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения</i> которые требуются для строительства инженерных сооружений, объектов транспортного обеспечения, для строительства объекта «Газификация д. Бобровниково» Талдомского городского округа Московской области.</p> <p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута - Программа Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 20.12.2004 № 778/50;</p> <p>Испрашиваемый срок публичного сервитута: <u>2 года</u> (п. 2 ст. 39.45).</p> <p>Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) 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: <u>11 (одиннадцать) месяцев</u>.</p> <p>Работы по проектированию и организации строительства Объекта проводятся в рамках Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года», утвержденной Постановлением Правительства Московской области от 24.04.2023 № 778/50 по объекту «Газификация д. Бобровниково» Талдомского городского округа Московской области. (далее – Объект).</p> <p>Согласно техническим условиям АО «Мособлгаз» № 357-8/9 от 19.01.2023 источником газоснабжения является газопровод высокого давления $P \leq 1,2$ Мпа по адресу: д. Квашенки-д. Сменки-д. Бобровниково-д. Большое Курапово.</p> <p>Согласно письму к техническим условиям от 23.12.2024 № 75031 пункт «Источник газоснабжения (место присоединения к газопроводу)» указанных технических условий следует читать в следующей редакции: «Строящийся газопровод среднего давления $P \leq 0,3$ Мпа на выходе из пункта редуцирования газа в д. Бобровниково.</p> <p>Наименование, назначение и место расположения объекта строительства.</p> <p>Проектная документация по объекту «Газификация д. Бобровниково» Талдомского городского округа Московской области разработана на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Программы Правительства Московской области «Развитие газификации в Московской области до 2035 года»; - договора подряда № УКС-357-П-23 от 17.04.2023 на выполнение проектных и изыскательских работ.; - согласованной схемы газоснабжения (согласование № 5143 от 03.07.2025), согласно: - Технические условия № 357-8/9 от 19.01.2023, выданные АО «Мособлгаз» с

изменениями по письму АО «Мособлгаз» от 23.12.2024 № 75031, с изменениями по письму АО «Мособлгаз» от 24.06.2025 № 40619;

- Согласие, содержащее технические требования и условия № 97047406 от 19 мая 2025, выданное ГБУ МО «Мосавтодор»;

- Согласие, содержащее технические требования и условия, № 25/25 от 03.06.2025, выданное Администрацией Талдомского городского округа Московской области.

- Согласование ГБУ МО «Мосавтодор» - Информационное письмо № 98036502 от 16.06.2025;

- Согласование Администрации Талдомского городского округа Московской области от 13.08.2025;

- Согласование АО «Мособлгаз» - Информационное письмо № BING-4909656807-105340924/ИСХ от 09.12.2025;

- Согласование ПАО «Россети» - Информационное письмо от 22.08.2025 № СЭС/02/2932;

- Согласование ПАО «Ростелеком» от 24.04.2025;

- Согласование ПАО «МТС» от 25.04.2025;

- Согласование ПАО «МегаФон» - Информационное письмо от 07.05.2025 № 5-INOJ-Исх-00418/25;

- Согласование ООО «ТЕЛЕКОМ-МПК» от 25.05.2025;

- Согласование АО «Воентелеком» № С25-6456 от 16.05.2025;

- Согласование МУП «ТАЛДОМСЕРВИС» - Информационное письмо № 442 от 08.04.2025;

- Согласование филиала АО «Мособлэнерго» - «Сергиево-Посадский» - Информационное письмо № 1018исх от 05.05.2025;

Функционально проектируемый объект предназначен для обеспечения газом д. Бобровниково.

Сведения о размерах земельных участков, отводимых на период строительства.

Земельный участок, предоставляемый для складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения, выделяется из состава земель населённого пункта в краткосрочное пользование на период строительства трубопровода и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно осям трубопровода.

Во временное пользование на период строительства отводятся земельные участки для обеспечения:

- размещения строительных механизмов;
- хранения отвала и резерва грунта (в том числе растительного);
- устройства объездов (при необходимости);
- перекладки коммуникаций;
- площадок складирования материалов и изделий.

Полоса отвода под строительство газопровода составляет - 8,0 м.

Площадь земельного участка составит 4103 кв.м.

Для вывоза отходов, образующихся в период строительства принимается ближайший полигон, имеющий лицензию на обращение с отходами V класса опасности, сведения о котором внесены в «Реестр объектов приема (переработки) отходов строительства, сноса зданий и сооружений, в том числе грунтов, заключивших соглашение об информационном взаимодействии в подсистеме Электронный талон ОССиГ с Министерством экологии и природопользования Московской области» согласно сведениям содержащимся на портале Министерства (<https://mer.mosreg.ru/>) - ООО «ВАРВАРИНО» (ИНН 7716862487) Месторасположения полигона - Московская область, Дмитровский г.о., 0,1 км южнее д. Варварино на земельном участке с КН № 50:04:0271106:300, КН № 50:04:0271106:299 КИП №113, расстояние до объекта строительства 87 км.

Ближайшее к участку строительства месторождение ОПИ согласно «Перечню действующих лицензий на пользование недрами в целях геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых на территории Московской

области», размещенному на официальном портале Министерства экологии и природопользования Московской области (<https://mer.mosreg.ru/>) – вблизи д. Мякишево Талдомского городского округа Московской области, расстояние до объекта строительства – 13,2 км.

Для складирования и временного хранения строительных материалов и конструкций используются открытые складские площадки во временном бытовом городке.

Площадки открытого хранения материалов обеспечивают складирование нормативного запаса материалов для бесперебойного производства работ.

Для складирования инструментов, отдыха рабочих и для производства работ применяются инвентарные здания, расположенные в бытовом городке. Место размещения бытового городка согласованно с представителями местной администрации.

Все санитарно-гигиенические и бытовые помещения обеспечиваются водой, электроэнергией и теплом.

Бытовой городок обеспечивается привозной водой.

В бытовом городке на площадке с твердым покрытием организован мусоросборник для сбора и хранения ТБО и емкость накопительная 1м³ для сбора стоков, накапливающийся бытовой мусор и загрязненные воды должны вывозиться по договору со специализированными предприятиями на полигон.

Для обеспечения бытового городка энергоресурсами предусматриваются временные сети:

электроснабжение — мобильная электростанция;

водоснабжение — доставка на место в специализированных ёмкостях;

канализация — биотуалет.

Питание, медицинское обслуживание (в случае необходимости) работников, занятых на строительстве газопровода, обеспечивается инфраструктурой ближайшего города – Талдом.

Для энергетического обеспечения используются стационарные дизельные электрические станции.

Доставка работников на строительную площадку производится автотранспортом Подрядчика.

Участок строительства относится к району с развитой инфраструктурой, с системой автомобильных дорог. Основной транспортной магистралью для доставки строительной техники, труб, и других материально-технических ресурсов являются: а/д «"Моклыгино - Парашино - Никитино" - Курапово».

Устройство временных дорог для движения и размещения строительной техники проектной документацией не предусматривается.

На выездах со стройплощадки предусмотрено устройство пунктов мойки колес с замкнутой системой очистки воды автотранспорта, а в зимнее время пункт очистки от грязи. В зимнее время при температуре ниже - 5°С моечный пост оборудуются компрессорами для сухой очистки колёс сжатым воздухом.

Закрытые переходы методом ГНБ.

Полиэтиленовые футляры свариваются из труб на противоположной от буровой установки стороне скважины подготавливается плетень трубопровода (футляра): осуществляется разгрузка, раскладка и сварка труб в плетень трубопровода (футляра) необходимой длины равной протяженности закрытого перехода.

«Газификация д. Бобровниково» Талдомского городского округа Московской области в отношении части земельных участков с кадастровым номером 50:01:0010112:299, 50:01:0010113:2, а также кадастровых кварталов 50:01:0010112, 50:01:0010113, расположенных по адресу: Московская область, Талдомский городской округ, д. Бобровниково.

Земельный участок с кадастровым номером 50:01:0010112:299 относится к категории земель: Земли населенных пунктов. Виды разрешенного использования: земельные участки (территории) общего пользования, принадлежит на праве собственности Государственная субъекта РФ.

Обоснование площади испрашиваемого публичного сервитута:

п.2. ст. 39.37 Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ – в целях *складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники,*

	<p><i>которые необходимы для обеспечения строительства, инженерного сооружения, объектов транспортной инфраструктуры местного значения.</i></p> <p>Границы публичного сервитута сформированы по проекту организации строительства, необходимым для размещения всей строительной техники, организации процесса выполнения строительно-монтажных работ газопровода на время его строительства. Ширина полосы – в соответствии с проектом организации строительства – прилагается.</p> <p>Необходимость подготовки документации по планировке территории</p> <p>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 № 1816 для размещения данного объекта подготовка документации по планировке территории не требуется.</p> <p>Наличие ограничений прав (обременений) земельных участков.</p> <p>В соответствии с п. 4 ст. 39.39 ЗК РФ, установление публичного сервитута осуществляется независимо от формы собственности на земельный участок.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>						
8	<p>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)</p>						
9	<p>Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков</p>	<p>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</p> <p>Московская область, Талдомский г.о.</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка/квартала</p> <p>50:01:0010112:299</p> <p>50:01:0010113:2</p> <p>50:01:0010112</p> <p>50:01:0010113</p>				
10	<p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения)</p>						
11	<p>Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:</p> <table border="1"> <tr> <td>в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты</td> <td>да</td> </tr> <tr> <td>в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления</td> <td>да (да/нет)</td> </tr> </table>			в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)
в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да						
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"> - Графическое описание границ публичного сервитута (PDF); - Технические условия № 357-8/9 от 19.01.2023, выданные АО «Мособлгаз» с изменениями по письму АО «Мособлгаз» от 23.12.2024 № 75031, с изменениями по письму АО «Мособлгаз» от 24.06.2025 № 40619; - Выписка из ЕГРН; - Схема границ публичного сервитута; - Доверенность №12-07/999 от 23.07.2025; 						

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут объекта «Газификация д. Бобровниково»
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, деревня Бобровниково.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4 103 ± 22 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
контур 1					
1	595 256,67	2 196 125,76	Аналитический метод	0,10	—
2	595 210,29	2 196 224,58	Аналитический метод	0,10	—
3	595 208,24	2 196 227,79	Аналитический метод	0,10	—
4	595 205,71	2 196 230,64	Аналитический метод	0,10	—
5	595 202,76	2 196 233,06	Аналитический метод	0,10	—
6	595 199,47	2 196 234,98	Аналитический метод	0,10	—
7	595 195,91	2 196 236,36	Аналитический метод	0,10	—
8	595 192,19	2 196 237,16	Аналитический метод	0,10	—
9	595 188,38	2 196 237,36	Аналитический метод	0,10	—
10	595 184,59	2 196 236,96	Аналитический метод	0,10	—
11	595 146,62	2 196 230,15	Аналитический метод	0,10	—
12	595 144,47	2 196 229,90	Аналитический метод	0,10	—
13	595 142,30	2 196 229,93	Аналитический метод	0,10	—
14	595 140,15	2 196 230,24	Аналитический метод	0,10	—
15	595 138,06	2 196 230,81	Аналитический метод	0,10	—
16	595 124,36	2 196 235,55	Аналитический метод	0,10	—
17	595 121,97	2 196 236,24	Аналитический метод	0,10	—
18	595 119,52	2 196 236,66	Аналитический метод	0,10	—
19	595 117,04	2 196 236,82	Аналитический метод	0,10	—
20	595 114,56	2 196 236,71	Аналитический метод	0,10	—
21	595 111,17	2 196 236,43	Аналитический метод	0,10	—
22	595 107,33	2 196 269,75	Аналитический метод	0,10	—
23	595 106,76	2 196 273,13	Аналитический метод	0,10	—
24	595 102,56	2 196 292,77	Аналитический метод	0,10	—
25	595 088,79	2 196 290,90	Аналитический метод	0,10	—
26	595 087,06	2 196 304,17	Аналитический метод	0,10	—
27	595 092,38	2 196 304,79	Аналитический метод	0,10	—
28	595 118,11	2 196 306,70	Аналитический метод	0,10	—
29	595 122,57	2 196 307,34	Аналитический метод	0,10	—
30	595 126,90	2 196 308,58	Аналитический метод	0,10	—
31	595 129,90	2 196 309,67	Аналитический метод	0,10	—
32	595 133,23	2 196 310,64	Аналитический метод	0,10	—
33	595 139,75	2 196 312,09	Аналитический метод	0,10	—
34	595 145,73	2 196 313,31	Аналитический метод	0,10	—
35	595 144,59	2 196 322,60	Аналитический метод	0,10	—
36	595 142,61	2 196 338,15	Аналитический метод	0,10	—
37	595 136,99	2 196 337,06	Аналитический метод	0,10	—
38	595 139,76	2 196 318,12	Аналитический метод	0,10	—
39	595 140,75	2 196 318,23	Аналитический метод	0,10	—
40	595 141,29	2 196 313,25	Аналитический метод	0,10	—
41	595 139,26	2 196 313,03	Аналитический метод	0,10	—
42	595 133,10	2 196 311,66	Аналитический метод	0,10	—
43	595 129,77	2 196 310,69	Аналитический метод	0,10	—
44	595 126,77	2 196 309,60	Аналитический метод	0,10	—
45	595 122,44	2 196 308,36	Аналитический метод	0,10	—
46	595 117,97	2 196 307,72	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
47	595 092,25	2 196 305,81	Аналитический метод	0,10	—
48	595 085,94	2 196 305,08	Аналитический метод	0,10	—
49	595 087,90	2 196 289,71	Аналитический метод	0,10	—
50	595 101,78	2 196 291,49	Аналитический метод	0,10	—
51	595 102,58	2 196 285,53	Аналитический метод	0,10	—
52	595 103,26	2 196 282,23	Аналитический метод	0,10	—
53	595 105,79	2 196 272,89	Аналитический метод	0,10	—
54	595 106,33	2 196 269,64	Аналитический метод	0,10	—
55	595 110,28	2 196 235,34	Аналитический метод	0,10	—
56	595 115,71	2 196 235,87	Аналитический метод	0,10	—
57	595 118,19	2 196 235,98	Аналитический метод	0,10	—
58	595 120,67	2 196 235,83	Аналитический метод	0,10	—
59	595 123,12	2 196 235,40	Аналитический метод	0,10	—
60	595 125,51	2 196 234,72	Аналитический метод	0,10	—
61	595 139,21	2 196 229,98	Аналитический метод	0,10	—
62	595 141,30	2 196 229,40	Аналитический метод	0,10	—
63	595 143,44	2 196 229,10	Аналитический метод	0,10	—
64	595 145,61	2 196 229,07	Аналитический метод	0,10	—
65	595 147,77	2 196 229,31	Аналитический метод	0,10	—
66	595 185,73	2 196 236,13	Аналитический метод	0,10	—
67	595 189,43	2 196 236,41	Аналитический метод	0,10	—
68	595 193,12	2 196 236,10	Аналитический метод	0,10	—
69	595 196,72	2 196 235,20	Аналитический метод	0,10	—
70	595 200,12	2 196 233,73	Аналитический метод	0,10	—
71	595 203,24	2 196 231,74	Аналитический метод	0,10	—
72	595 206,00	2 196 229,27	Аналитический метод	0,10	—
73	595 208,33	2 196 226,39	Аналитический метод	0,10	—
74	595 210,17	2 196 223,17	Аналитический метод	0,10	—
75	595 228,13	2 196 184,83	Аналитический метод	0,10	—
76	595 236,36	2 196 167,26	Аналитический метод	0,10	—
77	595 255,36	2 196 126,70	Аналитический метод	0,10	—
78	595 250,84	2 196 124,58	Аналитический метод	0,10	—
79	595 205,64	2 196 221,05	Аналитический метод	0,10	—
80	595 204,21	2 196 223,56	Аналитический метод	0,10	—
81	595 202,39	2 196 225,81	Аналитический метод	0,10	—
82	595 200,23	2 196 227,74	Аналитический метод	0,10	—
83	595 197,80	2 196 229,30	Аналитический метод	0,10	—
84	595 195,14	2 196 230,45	Аналитический метод	0,10	—
85	595 192,34	2 196 231,16	Аналитический метод	0,10	—
86	595 189,45	2 196 231,41	Аналитический метод	0,10	—
87	595 186,57	2 196 231,20	Аналитический метод	0,10	—
88	595 148,65	2 196 224,39	Аналитический метод	0,10	—
89	595 145,86	2 196 224,07	Аналитический метод	0,10	—
90	595 143,06	2 196 224,11	Аналитический метод	0,10	—
91	595 140,28	2 196 224,51	Аналитический метод	0,10	—
92	595 137,57	2 196 225,26	Аналитический метод	0,10	—
93	595 123,88	2 196 229,99	Аналитический метод	0,10	—
94	595 122,01	2 196 230,53	Аналитический метод	0,10	—
95	595 120,10	2 196 230,86	Аналитический метод	0,10	—
96	595 118,16	2 196 230,98	Аналитический метод	0,10	—
97	595 116,22	2 196 230,90	Аналитический метод	0,10	—
98	595 109,88	2 196 230,28	Аналитический метод	0,10	—
99	595 110,50	2 196 224,90	Аналитический метод	0,10	—
100	595 110,64	2 196 222,50	Аналитический метод	0,10	—
101	595 110,52	2 196 220,09	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
102	595 110,14	2 196 217,72	Аналитический метод	0,10	—
103	595 109,51	2 196 215,40	Аналитический метод	0,10	—
104	595 108,62	2 196 213,16	Аналитический метод	0,10	—
105	595 107,51	2 196 211,03	Аналитический метод	0,10	—
106	595 106,16	2 196 209,03	Аналитический метод	0,10	—
107	595 104,61	2 196 207,19	Аналитический метод	0,10	—
108	595 091,23	2 196 193,18	Аналитический метод	0,10	—
109	595 113,99	2 196 173,38	Аналитический метод	0,10	—
110	595 152,82	2 196 139,63	Аналитический метод	0,10	—
111	595 149,54	2 196 135,85	Аналитический метод	0,10	—
112	595 109,79	2 196 170,41	Аналитический метод	0,10	—
113	595 084,00	2 196 192,84	Аналитический метод	0,10	—
114	595 100,96	2 196 210,66	Аналитический метод	0,10	—
115	595 102,17	2 196 212,08	Аналитический метод	0,10	—
116	595 103,21	2 196 213,61	Аналитический метод	0,10	—
117	595 104,08	2 196 215,26	Аналитический метод	0,10	—
118	595 104,77	2 196 216,99	Аналитический метод	0,10	—
119	595 105,26	2 196 218,78	Аналитический метод	0,10	—
120	595 105,55	2 196 220,61	Аналитический метод	0,10	—
121	595 105,64	2 196 222,47	Аналитический метод	0,10	—
122	595 105,53	2 196 224,33	Аналитический метод	0,10	—
123	595 104,63	2 196 232,15	Аналитический метод	0,10	—
124	595 105,62	2 196 232,26	Аналитический метод	0,10	—
125	595 101,35	2 196 269,71	Аналитический метод	0,10	—
126	595 100,93	2 196 271,80	Аналитический метод	0,10	—
127	595 098,43	2 196 281,05	Аналитический метод	0,10	—
128	595 097,65	2 196 284,83	Аналитический метод	0,10	—
129	595 097,49	2 196 285,90	Аналитический метод	0,10	—
130	595 083,58	2 196 284,12	Аналитический метод	0,10	—
131	595 080,94	2 196 304,50	Аналитический метод	0,10	—
132	595 077,45	2 196 304,10	Аналитический метод	0,10	—
133	595 064,77	2 196 303,30	Аналитический метод	0,10	—
134	595 054,08	2 196 303,16	Аналитический метод	0,10	—
135	595 035,68	2 196 303,02	Аналитический метод	0,10	—
136	595 032,66	2 196 303,17	Аналитический метод	0,10	—
137	595 030,53	2 196 303,38	Аналитический метод	0,10	—
138	595 027,97	2 196 303,48	Аналитический метод	0,10	—
139	595 003,79	2 196 303,26	Аналитический метод	0,10	—
140	595 001,33	2 196 303,13	Аналитический метод	0,10	—
141	594 990,00	2 196 301,88	Аналитический метод	0,10	—
142	594 986,88	2 196 301,68	Аналитический метод	0,10	—
143	594 983,76	2 196 301,79	Аналитический метод	0,10	—
144	594 975,92	2 196 302,41	Аналитический метод	0,10	—
145	594 975,11	2 196 302,46	Аналитический метод	0,10	—
146	594 966,51	2 196 302,89	Аналитический метод	0,10	—
147	594 941,17	2 196 304,35	Аналитический метод	0,10	—
148	594 940,59	2 196 304,37	Аналитический метод	0,10	—
149	594 924,12	2 196 304,97	Аналитический метод	0,10	—
150	594 922,61	2 196 305,06	Аналитический метод	0,10	—
151	594 911,79	2 196 305,65	Аналитический метод	0,10	—
152	594 899,44	2 196 306,39	Аналитический метод	0,10	—
153	594 866,31	2 196 308,64	Аналитический метод	0,10	—
154	594 840,73	2 196 310,31	Аналитический метод	0,10	—
155	594 840,55	2 196 310,31	Аналитический метод	0,10	—
156	594 832,89	2 196 310,67	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
157	594 829,40	2 196 311,13	Аналитический метод	0,10	—
158	594 823,06	2 196 312,44	Аналитический метод	0,10	—
159	594 820,34	2 196 312,80	Аналитический метод	0,10	—
160	594 813,06	2 196 313,14	Аналитический метод	0,10	—
161	594 810,90	2 196 313,11	Аналитический метод	0,10	—
162	594 808,77	2 196 312,80	Аналитический метод	0,10	—
163	594 807,82	2 196 312,60	Аналитический метод	0,10	—
164	594 804,94	2 196 312,19	Аналитический метод	0,10	—
165	594 802,04	2 196 312,14	Аналитический метод	0,10	—
166	594 792,31	2 196 312,60	Аналитический метод	0,10	—
167	594 773,57	2 196 313,63	Аналитический метод	0,10	—
168	594 748,29	2 196 315,03	Аналитический метод	0,10	—
169	594 732,12	2 196 315,96	Аналитический метод	0,10	—
170	594 728,27	2 196 316,17	Аналитический метод	0,10	—
171	594 707,12	2 196 317,25	Аналитический метод	0,10	—
172	594 695,13	2 196 317,88	Аналитический метод	0,10	—
173	594 686,96	2 196 318,25	Аналитический метод	0,10	—
174	594 685,41	2 196 318,29	Аналитический метод	0,10	—
175	594 681,20	2 196 318,05	Аналитический метод	0,10	—
176	594 679,20	2 196 318,02	Аналитический метод	0,10	—
177	594 676,44	2 196 318,12	Аналитический метод	0,10	—
178	594 676,17	2 196 318,13	Аналитический метод	0,10	—
179	594 661,91	2 196 318,87	Аналитический метод	0,10	—
180	594 653,54	2 196 319,06	Аналитический метод	0,10	—
181	594 653,05	2 196 319,08	Аналитический метод	0,10	—
182	594 630,87	2 196 320,45	Аналитический метод	0,10	—
183	594 621,28	2 196 320,99	Аналитический метод	0,10	—
184	594 600,94	2 196 322,09	Аналитический метод	0,10	—
185	594 599,25	2 196 322,37	Аналитический метод	0,10	—
186	594 592,71	2 196 324,09	Аналитический метод	0,10	—
187	594 590,11	2 196 325,07	Аналитический метод	0,10	—
188	594 588,59	2 196 325,83	Аналитический метод	0,10	—
189	594 586,35	2 196 326,52	Аналитический метод	0,10	—
190	594 581,96	2 196 327,06	Аналитический метод	0,10	—
191	594 583,29	2 196 339,46	Аналитический метод	0,10	—
192	594 584,46	2 196 350,27	Аналитический метод	0,10	—
193	594 585,39	2 196 358,97	Аналитический метод	0,10	—
194	594 585,67	2 196 361,56	Аналитический метод	0,10	—
195	594 586,42	2 196 368,47	Аналитический метод	0,10	—
196	594 586,43	2 196 368,66	Аналитический метод	0,10	—
197	594 586,49	2 196 369,39	Аналитический метод	0,10	—
198	594 586,55	2 196 369,89	Аналитический метод	0,10	—
199	594 586,67	2 196 370,56	Аналитический метод	0,10	—
200	594 586,78	2 196 371,04	Аналитический метод	0,10	—
201	594 587,01	2 196 371,88	Аналитический метод	0,10	—
202	594 587,42	2 196 373,00	Аналитический метод	0,10	—
203	594 587,94	2 196 374,11	Аналитический метод	0,10	—
204	594 588,61	2 196 375,29	Аналитический метод	0,10	—
205	594 594,58	2 196 385,77	Аналитический метод	0,10	—
206	594 595,02	2 196 386,52	Аналитический метод	0,10	—
207	594 595,60	2 196 387,45	Аналитический метод	0,10	—
208	594 596,32	2 196 388,46	Аналитический метод	0,10	—
209	594 596,95	2 196 389,24	Аналитический метод	0,10	—
210	594 597,23	2 196 389,58	Аналитический метод	0,10	—
211	594 598,78	2 196 391,31	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
212	594 628,28	2 196 424,27	Аналитический метод	0,10	—
213	594 618,40	2 196 434,21	Аналитический метод	0,10	—
214	594 622,08	2 196 437,95	Аналитический метод	0,10	—
215	594 623,32	2 196 439,02	Аналитический метод	0,10	—
216	594 624,69	2 196 439,94	Аналитический метод	0,10	—
217	594 626,16	2 196 440,67	Аналитический метод	0,10	—
218	594 627,71	2 196 441,21	Аналитический метод	0,10	—
219	594 641,22	2 196 444,97	Аналитический метод	0,10	—
220	594 643,53	2 196 445,61	Аналитический метод	0,10	—
221	594 645,88	2 196 446,02	Аналитический метод	0,10	—
222	594 648,27	2 196 446,20	Аналитический метод	0,10	—
223	594 650,66	2 196 446,13	Аналитический метод	0,10	—
224	594 653,03	2 196 445,83	Аналитический метод	0,10	—
225	594 655,36	2 196 445,30	Аналитический метод	0,10	—
226	594 657,63	2 196 444,54	Аналитический метод	0,10	—
227	594 659,81	2 196 443,56	Аналитический метод	0,10	—
228	594 670,55	2 196 437,92	Аналитический метод	0,10	—
229	594 673,61	2 196 436,68	Аналитический метод	0,10	—
230	594 687,46	2 196 432,57	Аналитический метод	0,10	—
231	594 689,02	2 196 432,18	Аналитический метод	0,10	—
232	594 701,21	2 196 429,78	Аналитический метод	0,10	—
233	594 703,67	2 196 429,48	Аналитический метод	0,10	—
234	594 706,14	2 196 429,54	Аналитический метод	0,10	—
235	594 708,58	2 196 429,96	Аналитический метод	0,10	—
236	594 710,94	2 196 430,73	Аналитический метод	0,10	—
237	594 760,02	2 196 450,82	Аналитический метод	0,10	—
238	594 763,15	2 196 451,85	Аналитический метод	0,10	—
239	594 766,39	2 196 452,42	Аналитический метод	0,10	—
240	594 769,69	2 196 452,51	Аналитический метод	0,10	—
241	594 772,96	2 196 452,14	Аналитический метод	0,10	—
242	594 774,29	2 196 451,89	Аналитический метод	0,10	—
243	594 829,18	2 196 441,62	Аналитический метод	0,10	—
244	594 830,79	2 196 441,40	Аналитический метод	0,10	—
245	594 918,00	2 196 433,55	Аналитический метод	0,10	—
246	594 921,10	2 196 433,06	Аналитический метод	0,10	—
247	594 950,44	2 196 424,49	Аналитический метод	0,10	—
248	594 952,80	2 196 423,98	Аналитический метод	0,10	—
249	594 955,21	2 196 423,81	Аналитический метод	0,10	—
250	594 967,23	2 196 424,14	Аналитический метод	0,10	—
251	594 966,61	2 196 445,96	Аналитический метод	0,10	—
252	595 005,09	2 196 447,05	Аналитический метод	0,10	—
253	595 110,95	2 196 450,88	Аналитический метод	0,10	—
254	595 111,13	2 196 445,89	Аналитический метод	0,10	—
255	595 084,09	2 196 444,90	Аналитический метод	0,10	—
256	595 008,71	2 196 442,12	Аналитический метод	0,10	—
257	594 971,75	2 196 441,10	Аналитический метод	0,10	—
258	594 972,35	2 196 419,25	Аналитический метод	0,10	—
259	594 955,31	2 196 418,79	Аналитический метод	0,10	—
260	594 952,14	2 196 419,02	Аналитический метод	0,10	—
261	594 949,04	2 196 419,69	Аналитический метод	0,10	—
262	594 919,85	2 196 428,22	Аналитический метод	0,10	—
263	594 917,55	2 196 428,57	Аналитический метод	0,10	—
264	594 830,34	2 196 436,42	Аналитический метод	0,10	—
265	594 828,26	2 196 436,70	Аналитический метод	0,10	—
266	594 773,37	2 196 446,98	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
267	594 772,04	2 196 447,23	Аналитический метод	0,10	—
268	594 769,48	2 196 447,52	Аналитический метод	0,10	—
269	594 766,90	2 196 447,44	Аналитический метод	0,10	—
270	594 764,36	2 196 447,00	Аналитический метод	0,10	—
271	594 761,91	2 196 446,19	Аналитический метод	0,10	—
272	594 712,83	2 196 426,10	Аналитический метод	0,10	—
273	594 709,79	2 196 425,11	Аналитический метод	0,10	—
274	594 706,63	2 196 424,57	Аналитический метод	0,10	—
275	594 703,43	2 196 424,49	Аналитический метод	0,10	—
276	594 700,25	2 196 424,88	Аналитический метод	0,10	—
277	594 688,05	2 196 427,28	Аналитический метод	0,10	—
278	594 686,04	2 196 427,77	Аналитический метод	0,10	—
279	594 672,19	2 196 431,88	Аналитический метод	0,10	—
280	594 670,17	2 196 432,59	Аналитический метод	0,10	—
281	594 668,23	2 196 433,49	Аналитический метод	0,10	—
282	594 657,51	2 196 439,12	Аналитический метод	0,10	—
283	594 653,96	2 196 440,50	Аналитический метод	0,10	—
284	594 650,21	2 196 441,15	Аналитический метод	0,10	—
285	594 646,40	2 196 441,05	Аналитический метод	0,10	—
286	594 642,69	2 196 440,19	Аналитический метод	0,10	—
287	594 629,05	2 196 436,39	Аналитический метод	0,10	—
288	594 627,08	2 196 435,54	Аналитический метод	0,10	—
289	594 625,40	2 196 434,20	Аналитический метод	0,10	—
290	594 633,43	2 196 426,12	Аналитический метод	0,10	—
291	594 635,22	2 196 424,52	Аналитический метод	0,10	—
292	594 603,87	2 196 389,51	Аналитический метод	0,10	—
293	594 610,32	2 196 383,74	Аналитический метод	0,10	—
294	594 612,55	2 196 382,06	Аналитический метод	0,10	—
295	594 615,00	2 196 380,73	Аналитический метод	0,10	—
296	594 617,62	2 196 379,79	Аналитический метод	0,10	—
297	594 620,36	2 196 379,26	Аналитический метод	0,10	—
298	594 626,43	2 196 378,59	Аналитический метод	0,10	—
299	594 626,96	2 196 383,49	Аналитический метод	0,10	—
300	594 631,92	2 196 382,94	Аналитический метод	0,10	—
301	594 630,86	2 196 373,07	Аналитический метод	0,10	—
302	594 619,79	2 196 374,29	Аналитический метод	0,10	—
303	594 616,29	2 196 374,95	Аналитический метод	0,10	—
304	594 612,93	2 196 376,14	Аналитический метод	0,10	—
305	594 609,81	2 196 377,85	Аналитический метод	0,10	—
306	594 606,98	2 196 380,02	Аналитический метод	0,10	—
307	594 600,56	2 196 385,76	Аналитический метод	0,10	—
308	594 600,47	2 196 385,64	Аналитический метод	0,10	—
309	594 600,03	2 196 385,05	Аналитический метод	0,10	—
310	594 599,69	2 196 384,54	Аналитический метод	0,10	—
311	594 599,42	2 196 384,13	Аналитический метод	0,10	—
312	594 598,94	2 196 383,30	Аналитический метод	0,10	—
313	594 597,30	2 196 380,42	Аналитический метод	0,10	—
314	594 595,07	2 196 376,52	Аналитический метод	0,10	—
315	594 592,99	2 196 372,87	Аналитический метод	0,10	—
316	594 592,38	2 196 371,80	Аналитический метод	0,10	—
317	594 592,01	2 196 371,01	Аналитический метод	0,10	—
318	594 591,79	2 196 370,43	Аналитический метод	0,10	—
319	594 591,70	2 196 370,09	Аналитический метод	0,10	—
320	594 591,59	2 196 369,64	Аналитический метод	0,10	—
321	594 591,53	2 196 369,33	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
322	594 591,47	2 196 368,94	Аналитический метод	0,10	—
323	594 591,44	2 196 368,58	Аналитический метод	0,10	—
324	594 591,42	2 196 368,21	Аналитический метод	0,10	—
325	594 591,40	2 196 368,00	Аналитический метод	0,10	—
326	594 590,66	2 196 361,13	Аналитический метод	0,10	—
327	594 590,38	2 196 358,54	Аналитический метод	0,10	—
328	594 589,44	2 196 349,84	Аналитический метод	0,10	—
329	594 588,27	2 196 339,03	Аналитический метод	0,10	—
330	594 587,46	2 196 331,41	Аналитический метод	0,10	—
331	594 589,19	2 196 330,98	Аналитический метод	0,10	—
332	594 590,84	2 196 330,30	Аналитический метод	0,10	—
333	594 592,36	2 196 329,53	Аналитический метод	0,10	—
334	594 592,80	2 196 329,36	Аналитический метод	0,10	—
335	594 592,81	2 196 330,37	Аналитический метод	0,10	—
336	594 592,27	2 196 330,42	Аналитический метод	0,10	—
337	594 592,46	2 196 332,12	Аналитический метод	0,10	—
338	594 588,65	2 196 332,44	Аналитический метод	0,10	—
339	594 592,33	2 196 367,02	Аналитический метод	0,10	—
340	594 592,69	2 196 368,80	Аналитический метод	0,10	—
341	594 593,39	2 196 370,48	Аналитический метод	0,10	—
342	594 599,99	2 196 382,06	Аналитический метод	0,10	—
343	594 601,32	2 196 384,05	Аналитический метод	0,10	—
344	594 607,01	2 196 378,96	Аналитический метод	0,10	—
345	594 609,84	2 196 376,80	Аналитический метод	0,10	—
346	594 612,97	2 196 375,10	Аналитический метод	0,10	—
347	594 616,33	2 196 373,90	Аналитический метод	0,10	—
348	594 619,83	2 196 373,24	Аналитический метод	0,10	—
349	594 631,57	2 196 371,95	Аналитический метод	0,10	—
350	594 633,11	2 196 385,97	Аналитический метод	0,10	—
351	594 625,13	2 196 386,85	Аналитический метод	0,10	—
352	594 624,46	2 196 380,77	Аналитический метод	0,10	—
353	594 620,56	2 196 381,20	Аналитический метод	0,10	—
354	594 618,12	2 196 381,66	Аналитический метод	0,10	—
355	594 615,79	2 196 382,49	Аналитический метод	0,10	—
356	594 613,61	2 196 383,68	Аналитический метод	0,10	—
357	594 611,64	2 196 385,18	Аналитический метод	0,10	—
358	594 606,66	2 196 389,63	Аналитический метод	0,10	—
359	594 632,65	2 196 418,67	Аналитический метод	0,10	—
360	594 636,14	2 196 415,14	Аналитический метод	0,10	—
361	594 640,87	2 196 420,42	Аналитический метод	0,10	—
362	594 627,69	2 196 433,72	Аналитический метод	0,10	—
363	594 629,36	2 196 434,42	Аналитический метод	0,10	—
364	594 643,02	2 196 438,23	Аналитический метод	0,10	—
365	594 646,54	2 196 439,05	Аналитический метод	0,10	—
366	594 650,16	2 196 439,15	Аналитический метод	0,10	—
367	594 653,72	2 196 438,54	Аналитический метод	0,10	—
368	594 657,09	2 196 437,22	Аналитический метод	0,10	—
369	594 667,80	2 196 431,60	Аналитический метод	0,10	—
370	594 669,83	2 196 430,66	Аналитический метод	0,10	—
371	594 671,94	2 196 429,92	Аналитический метод	0,10	—
372	594 685,79	2 196 425,81	Аналитический метод	0,10	—
373	594 687,90	2 196 425,29	Аналитический метод	0,10	—
374	594 700,09	2 196 422,89	Аналитический метод	0,10	—
375	594 703,42	2 196 422,49	Аналитический метод	0,10	—
376	594 706,76	2 196 422,57	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
377	594 710,06	2 196 423,13	Аналитический метод	0,10	—
378	594 713,25	2 196 424,17	Аналитический метод	0,10	—
379	594 762,33	2 196 444,26	Аналитический метод	0,10	—
380	594 764,64	2 196 445,02	Аналитический метод	0,10	—
381	594 767,04	2 196 445,44	Аналитический метод	0,10	—
382	594 769,47	2 196 445,52	Аналитический метод	0,10	—
383	594 771,89	2 196 445,24	Аналитический метод	0,10	—
384	594 773,22	2 196 444,99	Аналитический метод	0,10	—
385	594 828,11	2 196 434,72	Аналитический метод	0,10	—
386	594 830,28	2 196 434,42	Аналитический метод	0,10	—
387	594 917,50	2 196 426,57	Аналитический метод	0,10	—
388	594 919,63	2 196 426,24	Аналитический метод	0,10	—
389	594 949,26	2 196 417,59	Аналитический метод	0,10	—
390	594 952,51	2 196 416,90	Аналитический метод	0,10	—
391	594 955,82	2 196 416,67	Аналитический метод	0,10	—
392	594 973,46	2 196 417,33	Аналитический метод	0,10	—
393	594 972,82	2 196 439,77	Аналитический метод	0,10	—
394	595 113,23	2 196 444,24	Аналитический метод	0,10	—
395	595 112,96	2 196 451,57	Аналитический метод	0,10	—
396	595 078,43	2 196 450,18	Аналитический метод	0,10	—
397	595 037,60	2 196 448,52	Аналитический метод	0,10	—
398	595 034,50	2 196 449,09	Аналитический метод	0,10	—
399	595 005,08	2 196 448,02	Аналитический метод	0,10	—
400	594 997,12	2 196 447,78	Аналитический метод	0,10	—
401	594 965,59	2 196 446,94	Аналитический метод	0,10	—
402	594 966,21	2 196 424,74	Аналитический метод	0,10	—
403	594 955,18	2 196 424,23	Аналитический метод	0,10	—
404	594 952,85	2 196 424,40	Аналитический метод	0,10	—
405	594 950,56	2 196 424,89	Аналитический метод	0,10	—
406	594 920,75	2 196 433,60	Аналитический метод	0,10	—
407	594 917,56	2 196 434,11	Аналитический метод	0,10	—
408	594 830,35	2 196 441,95	Аналитический метод	0,10	—
409	594 828,79	2 196 442,17	Аналитический метод	0,10	—
410	594 773,90	2 196 452,44	Аналитический метод	0,10	—
411	594 772,57	2 196 452,69	Аналитический метод	0,10	—
412	594 769,23	2 196 453,07	Аналитический метод	0,10	—
413	594 765,86	2 196 452,97	Аналитический метод	0,10	—
414	594 762,55	2 196 452,39	Аналитический метод	0,10	—
415	594 759,35	2 196 451,34	Аналитический метод	0,10	—
416	594 710,27	2 196 431,25	Аналитический метод	0,10	—
417	594 708,34	2 196 430,60	Аналитический метод	0,10	—
418	594 706,34	2 196 430,18	Аналитический метод	0,10	—
419	594 708,24	2 196 437,35	Аналитический метод	0,10	—
420	594 678,42	2 196 444,98	Аналитический метод	0,10	—
421	594 676,25	2 196 436,33	Аналитический метод	0,10	—
422	594 673,28	2 196 437,21	Аналитический метод	0,10	—
423	594 670,30	2 196 438,42	Аналитический метод	0,10	—
424	594 659,56	2 196 444,06	Аналитический метод	0,10	—
425	594 657,34	2 196 445,06	Аналитический метод	0,10	—
426	594 655,02	2 196 445,84	Аналитический метод	0,10	—
427	594 652,64	2 196 446,38	Аналитический метод	0,10	—
428	594 650,22	2 196 446,69	Аналитический метод	0,10	—
429	594 647,78	2 196 446,75	Аналитический метод	0,10	—
430	594 645,35	2 196 446,58	Аналитический метод	0,10	—
431	594 642,94	2 196 446,16	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
432	594 640,59	2 196 445,51	Аналитический метод	0,10	—
433	594 627,09	2 196 441,75	Аналитический метод	0,10	—
434	594 625,48	2 196 441,18	Аналитический метод	0,10	—
435	594 623,96	2 196 440,43	Аналитический метод	0,10	—
436	594 622,54	2 196 439,48	Аналитический метод	0,10	—
437	594 621,25	2 196 438,36	Аналитический метод	0,10	—
438	594 617,14	2 196 434,32	Аналитический метод	0,10	—
439	594 627,08	2 196 424,29	Аналитический метод	0,10	—
440	594 603,59	2 196 398,04	Аналитический метод	0,10	—
441	594 596,87	2 196 390,53	Аналитический метод	0,10	—
442	594 595,23	2 196 388,52	Аналитический метод	0,10	—
443	594 593,82	2 196 386,34	Аналитический метод	0,10	—
444	594 587,19	2 196 374,70	Аналитический метод	0,10	—
445	594 585,97	2 196 371,81	Аналитический метод	0,10	—
446	594 585,35	2 196 368,75	Аналитический метод	0,10	—
447	594 581,56	2 196 333,14	Аналитический метод	0,10	—
448	594 576,59	2 196 333,81	Аналитический метод	0,10	—
449	594 575,86	2 196 326,97	Аналитический метод	0,10	—
450	594 586,47	2 196 325,55	Аналитический метод	0,10	—
451	594 588,71	2 196 324,86	Аналитический метод	0,10	—
452	594 590,23	2 196 324,10	Аналитический метод	0,10	—
453	594 592,84	2 196 323,11	Аналитический метод	0,10	—
454	594 599,37	2 196 321,40	Аналитический метод	0,10	—
455	594 601,06	2 196 321,12	Аналитический метод	0,10	—
456	594 621,41	2 196 320,02	Аналитический метод	0,10	—
457	594 630,99	2 196 319,48	Аналитический метод	0,10	—
458	594 653,17	2 196 318,11	Аналитический метод	0,10	—
459	594 653,67	2 196 318,09	Аналитический метод	0,10	—
460	594 662,04	2 196 317,90	Аналитический метод	0,10	—
461	594 676,29	2 196 317,16	Аналитический метод	0,10	—
462	594 676,57	2 196 317,15	Аналитический метод	0,10	—
463	594 679,33	2 196 317,05	Аналитический метод	0,10	—
464	594 681,33	2 196 317,08	Аналитический метод	0,10	—
465	594 685,54	2 196 317,32	Аналитический метод	0,10	—
466	594 687,08	2 196 317,28	Аналитический метод	0,10	—
467	594 695,25	2 196 316,90	Аналитический метод	0,10	—
468	594 707,24	2 196 316,28	Аналитический метод	0,10	—
469	594 728,40	2 196 315,20	Аналитический метод	0,10	—
470	594 732,25	2 196 314,99	Аналитический метод	0,10	—
471	594 748,42	2 196 314,06	Аналитический метод	0,10	—
472	594 773,70	2 196 312,66	Аналитический метод	0,10	—
473	594 792,43	2 196 311,63	Аналитический метод	0,10	—
474	594 802,16	2 196 311,17	Аналитический метод	0,10	—
475	594 805,07	2 196 311,22	Аналитический метод	0,10	—
476	594 807,94	2 196 311,63	Аналитический метод	0,10	—
477	594 808,90	2 196 311,83	Аналитический метод	0,10	—
478	594 811,03	2 196 312,14	Аналитический метод	0,10	—
479	594 813,18	2 196 312,17	Аналитический метод	0,10	—
480	594 820,46	2 196 311,83	Аналитический метод	0,10	—
481	594 823,19	2 196 311,47	Аналитический метод	0,10	—
482	594 829,53	2 196 310,16	Аналитический метод	0,10	—
483	594 833,01	2 196 309,70	Аналитический метод	0,10	—
484	594 840,68	2 196 309,34	Аналитический метод	0,10	—
485	594 840,86	2 196 309,34	Аналитический метод	0,10	—
486	594 866,44	2 196 307,67	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
487	594 899,56	2 196 305,42	Аналитический метод	0,10	—
488	594 911,91	2 196 304,67	Аналитический метод	0,10	—
489	594 922,74	2 196 304,09	Аналитический метод	0,10	—
490	594 924,24	2 196 304,00	Аналитический метод	0,10	—
491	594 940,72	2 196 303,40	Аналитический метод	0,10	—
492	594 941,30	2 196 303,37	Аналитический метод	0,10	—
493	594 966,63	2 196 301,92	Аналитический метод	0,10	—
494	594 975,24	2 196 301,49	Аналитический метод	0,10	—
495	594 976,05	2 196 301,44	Аналитический метод	0,10	—
496	594 983,89	2 196 300,82	Аналитический метод	0,10	—
497	594 987,01	2 196 300,71	Аналитический метод	0,10	—
498	594 990,12	2 196 300,91	Аналитический метод	0,10	—
499	595 001,45	2 196 302,16	Аналитический метод	0,10	—
500	595 003,92	2 196 302,29	Аналитический метод	0,10	—
501	595 028,09	2 196 302,51	Аналитический метод	0,10	—
502	595 030,65	2 196 302,41	Аналитический метод	0,10	—
503	595 032,79	2 196 302,20	Аналитический метод	0,10	—
504	595 035,81	2 196 302,05	Аналитический метод	0,10	—
505	595 054,21	2 196 302,19	Аналитический метод	0,10	—
506	595 064,90	2 196 302,33	Аналитический метод	0,10	—
507	595 077,57	2 196 303,13	Аналитический метод	0,10	—
508	595 080,07	2 196 303,42	Аналитический метод	0,10	—
509	595 081,71	2 196 290,47	Аналитический метод	0,10	—
510	595 075,71	2 196 289,97	Аналитический метод	0,10	—
511	595 076,52	2 196 284,01	Аналитический метод	0,10	—
512	595 080,71	2 196 284,35	Аналитический метод	0,10	—
513	595 082,66	2 196 282,97	Аналитический метод	0,10	—
514	595 096,27	2 196 284,82	Аналитический метод	0,10	—
515	595 099,98	2 196 270,65	Аналитический метод	0,10	—
516	595 101,30	2 196 269,71	Аналитический метод	0,10	—
517	595 099,32	2 196 269,16	Аналитический метод	0,10	—
518	595 103,66	2 196 232,03	Аналитический метод	0,10	—
519	595 102,65	2 196 231,92	Аналитический метод	0,10	—
520	595 103,36	2 196 224,54	Аналитический метод	0,10	—
521	595 103,25	2 196 220,94	Аналитический метод	0,10	—
522	595 102,46	2 196 217,42	Аналитический метод	0,10	—
523	595 101,03	2 196 214,11	Аналитический метод	0,10	—
524	595 098,99	2 196 211,13	Аналитический метод	0,10	—
525	595 081,05	2 196 193,03	Аналитический метод	0,10	—
526	595 149,36	2 196 133,64	Аналитический метод	0,10	—
527	595 154,48	2 196 139,52	Аналитический метод	0,10	—
528	595 092,65	2 196 193,28	Аналитический метод	0,10	—
529	595 105,22	2 196 206,49	Аналитический метод	0,10	—
530	595 106,85	2 196 208,41	Аналитический метод	0,10	—
531	595 108,26	2 196 210,49	Аналитический метод	0,10	—
532	595 109,44	2 196 212,71	Аналитический метод	0,10	—
533	595 110,37	2 196 215,05	Аналитический метод	0,10	—
534	595 111,04	2 196 217,48	Аналитический метод	0,10	—
535	595 111,43	2 196 219,96	Аналитический метод	0,10	—
536	595 111,56	2 196 222,47	Аналитический метод	0,10	—
537	595 111,41	2 196 224,98	Аналитический метод	0,10	—
538	595 110,91	2 196 229,30	Аналитический метод	0,10	—
539	595 115,29	2 196 229,76	Аналитический метод	0,10	—
540	595 118,95	2 196 229,73	Аналитический метод	0,10	—
541	595 122,51	2 196 228,91	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

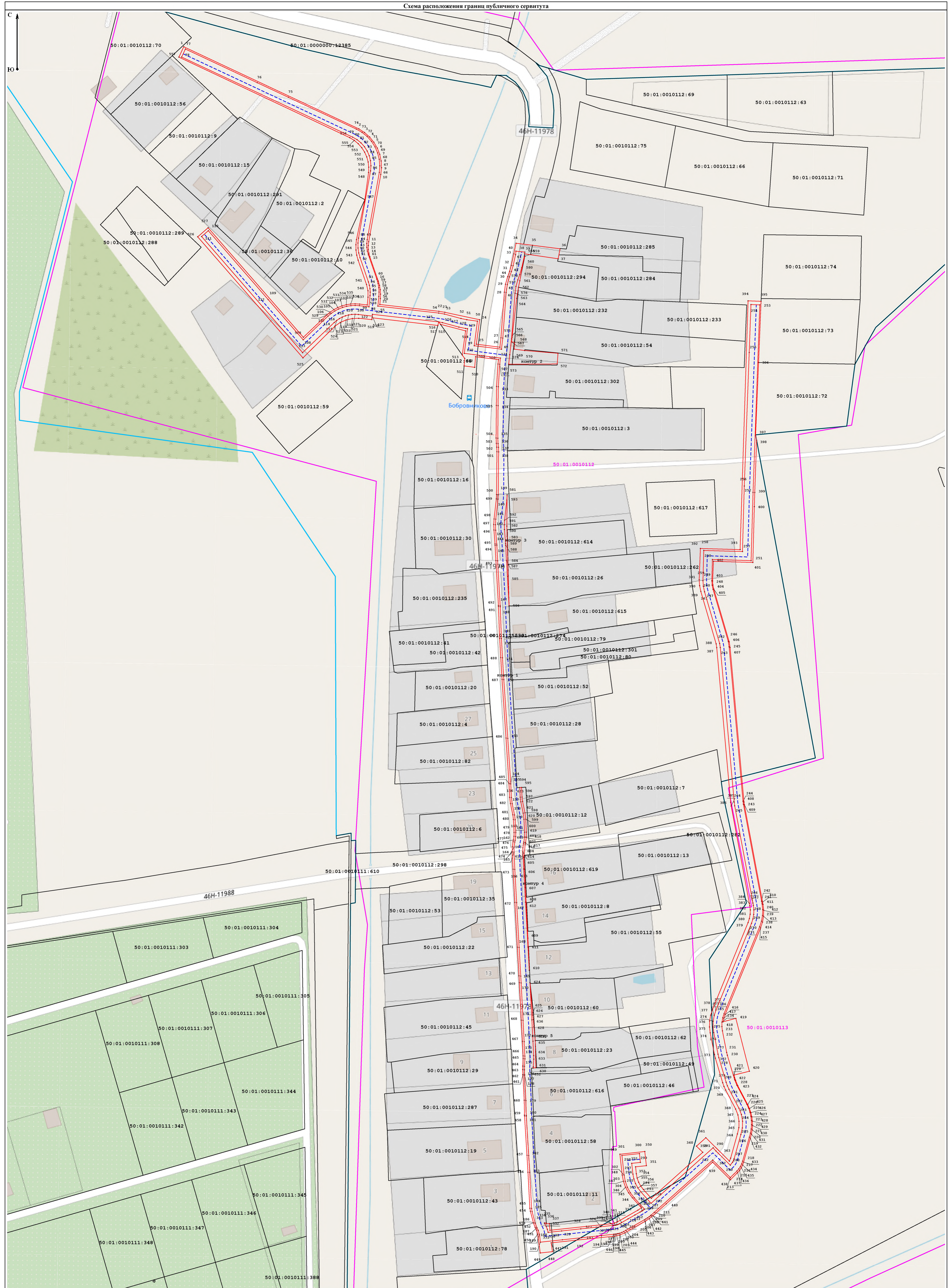
1	2	3	4	5	6
542	595 136,21	2 196 224,17	Аналитический метод	0,10	—
543	595 139,04	2 196 223,39	Аналитический метод	0,10	—
544	595 141,94	2 196 222,97	Аналитический метод	0,10	—
545	595 144,88	2 196 222,93	Аналитический метод	0,10	—
546	595 147,79	2 196 223,27	Аналитический метод	0,10	—
547	595 170,32	2 196 228,00	Аналитический метод	0,10	—
548	595 185,70	2 196 230,07	Аналитический метод	0,10	—
549	595 188,66	2 196 230,17	Аналитический метод	0,10	—
550	595 191,61	2 196 229,83	Аналитический метод	0,10	—
551	595 194,47	2 196 229,04	Аналитический метод	0,10	—
552	595 197,18	2 196 227,83	Аналитический метод	0,10	—
553	595 199,67	2 196 226,23	Аналитический метод	0,10	—
554	595 201,90	2 196 224,26	Аналитический метод	0,10	—
555	595 203,80	2 196 221,99	Аналитический метод	0,10	—
556	595 205,34	2 196 219,45	Аналитический метод	0,10	—
557	595 250,80	2 196 123,04	Аналитический метод	0,10	—
1	595 256,67	2 196 125,76	Аналитический метод	0,10	—
контур 2					
558	595 138,52	2 196 317,99	Аналитический метод	0,10	—
559	595 138,38	2 196 318,26	Аналитический метод	0,10	—
560	595 135,45	2 196 317,44	Аналитический метод	0,10	—
561	595 124,60	2 196 315,43	Аналитический метод	0,10	—
562	595 120,89	2 196 314,67	Аналитический метод	0,10	—
563	595 117,10	2 196 314,10	Аналитический метод	0,10	—
564	595 114,63	2 196 313,66	Аналитический метод	0,10	—
565	595 093,62	2 196 311,15	Аналитический метод	0,10	—
566	595 092,72	2 196 311,04	Аналитический метод	0,10	—
567	595 090,08	2 196 310,72	Аналитический метод	0,10	—
568	595 089,80	2 196 312,49	Аналитический метод	0,10	—
569	595 086,00	2 196 312,23	Аналитический метод	0,10	—
570	595 085,20	2 196 318,18	Аналитический метод	0,10	—
571	595 083,65	2 196 336,98	Аналитический метод	0,10	—
572	595 077,63	2 196 336,53	Аналитический метод	0,10	—
573	595 077,45	2 196 309,14	Аналитический метод	0,10	—
574	595 082,81	2 196 309,75	Аналитический метод	0,10	—
575	595 091,78	2 196 310,79	Аналитический метод	0,10	—
576	595 117,60	2 196 312,71	Аналитический метод	0,10	—
577	595 121,39	2 196 313,25	Аналитический метод	0,10	—
578	595 125,07	2 196 314,31	Аналитический метод	0,10	—
579	595 128,06	2 196 315,39	Аналитический метод	0,10	—
580	595 132,02	2 196 316,54	Аналитический метод	0,10	—
558	595 138,52	2 196 317,99	Аналитический метод	0,10	—
контур 3					
581	595 003,75	2 196 308,26	Аналитический метод	0,10	—
582	594 986,11	2 196 308,12	Аналитический метод	0,10	—
583	594 980,27	2 196 308,28	Аналитический метод	0,10	—
584	594 964,70	2 196 308,70	Аналитический метод	0,10	—
585	594 957,62	2 196 308,86	Аналитический метод	0,10	—
586	594 941,11	2 196 309,36	Аналитический метод	0,10	—
587	594 966,77	2 196 307,88	Аналитический метод	0,10	—
588	594 975,36	2 196 307,46	Аналитический метод	0,10	—
589	594 976,32	2 196 307,40	Аналитический метод	0,10	—
590	594 984,17	2 196 306,77	Аналитический метод	0,10	—
591	594 986,81	2 196 306,68	Аналитический метод	0,10	—
592	594 989,44	2 196 306,85	Аналитический метод	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
593	595 000,80	2 196 308,10	Аналитический метод	0,10	—
581	595 003,75	2 196 308,26	Аналитический метод	0,10	—
контур 4					
594	594 838,52	2 196 315,42	Аналитический метод	0,10	—
595	594 838,60	2 196 316,41	Аналитический метод	0,10	—
596	594 833,13	2 196 316,67	Аналитический метод	0,10	—
597	594 830,68	2 196 316,99	Аналитический метод	0,10	—
598	594 824,29	2 196 318,32	Аналитический метод	0,10	—
599	594 820,62	2 196 318,79	Аналитический метод	0,10	—
600	594 813,34	2 196 319,14	Аналитический метод	0,10	—
601	594 810,43	2 196 319,09	Аналитический метод	0,10	—
602	594 807,55	2 196 318,68	Аналитический метод	0,10	—
603	594 806,59	2 196 318,48	Аналитический метод	0,10	—
604	594 806,57	2 196 318,47	Аналитический метод	0,10	—
605	594 799,10	2 196 317,75	Аналитический метод	0,10	—
606	594 792,43	2 196 318,10	Аналитический метод	0,10	—
607	594 782,23	2 196 318,65	Аналитический метод	0,10	—
608	594 773,88	2 196 319,01	Аналитический метод	0,10	—
609	594 753,58	2 196 319,99	Аналитический метод	0,10	—
610	594 735,39	2 196 320,78	Аналитический метод	0,10	—
611	594 748,57	2 196 320,02	Аналитический метод	0,10	—
612	594 773,85	2 196 318,62	Аналитический метод	0,10	—
613	594 792,56	2 196 317,59	Аналитический метод	0,10	—
614	594 802,27	2 196 317,14	Аналитический метод	0,10	—
615	594 804,55	2 196 317,18	Аналитический метод	0,10	—
616	594 806,80	2 196 317,50	Аналитический метод	0,10	—
617	594 807,75	2 196 317,70	Аналитический метод	0,10	—
618	594 810,51	2 196 318,09	Аналитический метод	0,10	—
619	594 813,30	2 196 318,14	Аналитический метод	0,10	—
620	594 820,58	2 196 317,79	Аналитический метод	0,10	—
621	594 824,09	2 196 317,34	Аналитический метод	0,10	—
622	594 830,47	2 196 316,01	Аналитический метод	0,10	—
623	594 833,09	2 196 315,67	Аналитический метод	0,10	—
594	594 838,52	2 196 315,42	Аналитический метод	0,10	—
контур 5					
624	594 728,31	2 196 321,17	Аналитический метод	0,10	—
625	594 711,27	2 196 322,72	Аналитический метод	0,10	—
626	594 710,08	2 196 322,74	Аналитический метод	0,10	—
627	594 707,56	2 196 323,05	Аналитический метод	0,10	—
628	594 703,61	2 196 323,39	Аналитический метод	0,10	—
629	594 695,70	2 196 324,12	Аналитический метод	0,10	—
630	594 680,39	2 196 324,51	Аналитический метод	0,10	—
631	594 680,24	2 196 323,03	Аналитический метод	0,10	—
632	594 680,93	2 196 323,04	Аналитический метод	0,10	—
633	594 685,22	2 196 323,29	Аналитический метод	0,10	—
634	594 687,24	2 196 323,24	Аналитический метод	0,10	—
635	594 695,37	2 196 322,87	Аналитический метод	0,10	—
636	594 707,38	2 196 322,25	Аналитический метод	0,10	—
624	594 728,31	2 196 321,17	Аналитический метод	0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

- Условные обозначения:
- 50:01:0010112:70 - номер кадастрового квартала;
 - - проектируемый газопровод;
 - 50:01:0010112:3 - обозначение земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
 - - граница публичного сервитута.
 - - граница кадастрового квартала;
 - - граница населенного пункта, граница муниципального образования.
 - - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;
 - 1 - характерная точка границы публичного сервитута;