

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

В соответствии с п. 3 статьи 39⁴² Земельного кодекса Российской Федерации Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области настоящим сообщает, что в целях размещения объектов системы газоснабжения, если указанные объекты необходимы для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения – Сеть газораспределения с. Песьяное, Куртамышского района Курганской области (п. 1 ст. 39³⁷ Земельного кодекса Российской Федерации) возможно установление публичного сервитута в отношении следующих земельных участков:

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	45:09:031001:1152	Муниципальное образование Куртамышский муниципальный округ Курганской области
2	45:09:030904:201	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Придорожная.
3	45:09:031001:2	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область Куртамышский район с.Песьяное ул. Северная, д. 3 кв.2.
4	45:09:031001:17	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка.Ориентир дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Песьяное, пер. Труда, дом №2.
5	45:09:031001:187	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Куртамышский, с Песьяное, ул Молодежная, д №11, кв 1.
6	45:09:031001:255	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Куртамышский, с Песьяное, ул Боровая, дом 2.
7	45:09:031001:1049	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Куртамышский, в границах Песьянского сельсовета.
8	45:09:031001:1078	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с. Песьяное, 30 м. на северо-запад от здания № 4 по ул. Боровая.
9	45:09:031001:1145	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Школьный.
10	45:09:031001:1146	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Парковый.
11	45:09:031001:1147	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Труда.
12	45:09:031001:1148	Местоположение установлено относительно ориентира,

		расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Молодежная.
13	45:09:031001:1149	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Южный.
14	45:09:031001:1150	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Строителей.
15	45:09:031001:1151	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Зеленая.
16	45:09:031001:1153	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Мира.
17	45:09:031001:1154	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Степной.
18	45:09:031001:1155	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Боровая.
19	45:09:031001:1156	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Северная.
20	45:09:031001:1159	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Приозерный.
21	45:09:031001:1160	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Солнечный.
22	45:09:031001:1170	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Береговая.
23	45:09:031001:1222	Курганская область, р-н Куртамышский, с Песьяное, ул Строителей, д 18, кв 1.
24	45:09:031001:1448	Российская Федерация, Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Строителей, д.11, кв.2.
25	45:09:031001:1449	Курганская обл., Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Строителей, д.18, кв.2.
26	45:09:031001:1453	Курганская область, р-н Куртамышский, с Песьяное.
27	45:09:030701	Курганская область, р-н Куртамышский.
28	45:09:031001	Курганская область, р-н Куртамышский.
29	45:09:030904	Курганская область, р-н Куртамышский.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки по

адресу: 640002, Курганская область, г. Курган, пл. Ленина, 1, каб. 313 (Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области).

Срок подачи заявлений об учете прав на земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, составляет 15 (пятнадцать) дней со дня опубликования данного сообщения (в соответствии с п. 8 ст. 39⁴² Земельного кодекса Российской Федерации).

Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и подачи заявлений:

Понедельник – четверг: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 17:00;

Пятница: с 9:30 до 12:30 и с 14:00 до 15:00.

Данная информация также размещена на официальных сайтах Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области (www.dizo.kurganobl.ru) (рубрика «Публичные сервитуты для размещения инженерных сооружений регионального значения»), Администрация Куртамышского муниципального округа Курганской области (<https://kurtamyshskij-r45.gosweb.gosuslugi.ru/>),

Обоснование необходимости установления публичного сервитута:

Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 годы.

Постановление Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 г. № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области» (информация размещена на официальном сайте Правительства Курганской области: <https://kurganobl.ru/>).

Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Департамент имущественных и земельных отношений Курганской 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 «Газпром газораспределение Курган»
2.2	Сокращенное наименование АО «Газпром газораспределение Курган»
2.3	Организационно-правовая форма Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 640026, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 90А
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 640026, г. Курган, ул. Коли Мяготина, 90А
2.6	Адрес электронной почты zyryanova_tn@kurgangazcom.ru
2.7	ОГРН 1064501181106
2.8	ИНН 4501126386
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Зырянова
	Имя Татьяна
	Отчество (при наличии) Николаевна
3.2	Адрес электронной почты zyryanova_tn@kurgangazcom.ru
3.3	Телефон 89195609112
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя доверенность от 17.01.2024 № 45/31-н/45-2024-3-25, паспортные данные: паспорт серия 37 06 № 147606, выдан Управлением внутренних дел города Кургана, 06.07.2006, код подразделения 452-026
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные <u>статьей 39.37</u> Земельного кодекса Российской Федерации или <u>статьей 3.6</u> Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): размещение объектов системы газоснабжения, если указанные объекты необходимы для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения – Сеть газораспределения с. Песьяное, Куртамышского района Курганской области
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет
6	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 <u>подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41</u> Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств) 11 месяцев.
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: - Программа развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 годов (корректировка (актуализация); Иной точки подключения заявителя нет. Строительство газопровода среднего давления по населенному пункту будет проходить на земельных участках 45:09:031001:1049, 45:09:031001:1078, 45:09:031001:1145, 45:09:031001:1146, 45:09:031001:1147, 45:09:031001:1148, 45:09:031001:1149, 45:09:031001:1150, 45:09:031001:1151, 45:09:031001:1152, 45:09:031001:1153, 45:09:031001:1154, 45:09:031001:1155, 45:09:031001:1156, 45:09:031001:1159, 45:09:031001:1160, 45:09:031001:1170, 45:09:031001:1222, 45:09:031001:1448, 45:09:031001:1449, 45:09:031001:17, 45:09:031001:187, 45:09:031001:2, 45:09:031001:255, 45:09:030904:201, 45:09:031001:1453 в соответствии с проектом, предусматривающем размещение газопровода с учетом необходимости обеспечения его безопасной эксплуатации, обеспечения безопасности населения, существующих зданий, сооружений, а также соблюдения требований, установленных пунктами 8 и 9 статьи 23 Земельного кодекса Российской Федерации. В проекте разработана подземная прокладка полиэтиленового газопровода среднего давления P=0,3МПа от точки врезки до границы землевладений. В соответствии с п. 4 ст. 39.39 ЗК РФ установление публичного сервитута осуществляется независимо от формы собственности на земельный участок. В соответствии с п. 5. ст.39.39 ЗК РФ не допускается установление публичного сервитута в целях, указанных в подпунктах 1 и 2 статьи 39.37 настоящего Кодекса, в отношении земельных участков, предоставленных или принадлежащих гражданам и предназначенных для индивидуального жилищного строительства, ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд, личного

05-07725/24
06.09.2024

	подсобного хозяйства, за исключением случаев, если это требуется для подключения (технологического присоединения) зданий, сооружений, расположенных в границах элемента планировочной структуры, в границах которого находятся такие земельные участки, к сетям инженерно-технического обеспечения. В отношении частей земельных участков 45:09:031001:1222, 45:09:031001:1448, 45:09:031001:1449, 45:09:031001:17, 45:09:031001:187, 45:09:031001:2 публичный сервитут устанавливается в целях их подключения.	
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 <u>пунктом 2</u> настоящей <u>Формы</u>) (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 испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	45:09:030701, 45:09:031001, 45:09:030904, 45:09:031001:1049, 45:09:031001:1078, 45:09:031001:1145, 45:09:031001:1146, 45:09:031001:1147, 45:09:031001:1148, 45:09:031001:1149, 45:09:031001:1150, 45:09:031001:1151, 45:09:031001:1152, 45:09:031001:1153, 45:09:031001:1154, 45:09:031001:1155, 45:09:031001:1156, 45:09:031001:1159, 45:09:031001:1160, 45:09:031001:1170, 45:09:031001:1222, 45:09:031001:1448, 45:09:031001:1449, 45:09:031001:17, 45:09:031001:187, 45:09:031001:2, 45:09:031001:255, 45:09:030904:201, 45:09:031001:1453
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения) – объект еще не построен.	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	нет _____ (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да _____ (да/нет)
12	Сроки и график выполнения работ: осуществляются в соответствии с графиком деятельности организации – для размещения объектов газораспределения	
13	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Копия паспорта; 2. Копия доверенности представителя; 3. Копия Программы развития газоснабжения и газификации Курганской области на период 2021-2025 годов (корректировка (актуализация)); 4. Схема границ публичного сервитута 5. Копия ТУ. 6. Копия договора с Курганавтодор.	
14	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	

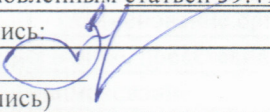
	числе в автоматизированном режиме	
15	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным <u>статьей 39.41</u> Земельного кодекса Российской Федерации	
16	Подпись: 	Дата:
	<u>Зырянова Т.Н.</u> (подпись) (инициалы, фамилия)	"_05_"_сентября_2024_ г.

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане территории



Масштаб 1:4 500

Утверждена

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков от _____ № _____)

Местоположение земельного участка: Российская Федерация, Курганская область, Куртамышский район
Общая площадь отвода - 73806 кв.м.
в т.ч. из земель незаграниченной государственной собственности в границах кадастровых кварталов:

45:09:030701 - 3302 кв.м.	
45:09:031001 - 47681 кв.м.	
45:09:030904 - 819 кв.м.	
в границах земельного участка 45:09:031001:1049	1189кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1078	108кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1145	388кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1146	1205кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1147	274кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1148	121кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1149	817кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1150	2883кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1151	1772кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1152	944кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1153	2133кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1154	27кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1155	869кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1156	1958кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1159	916кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1160	576кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1170	5176кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1222	3кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1448	5кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1449	9кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:17	278кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:187	7кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:2	54кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:255	65кв.м.
в границах земельного участка 45:09:030904:201	58кв.м.
в границах земельного участка 45:09:031001:1453	169кв.м.

Условные обозначения:

- - граница публичного сервитута
- - граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- - Граница объекта капитального строительства по сведениям ЕГРН
- - граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - - - ось газопровода
- n1 - характерная точка границы публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта "Сеть газораспределения с.Песьяное Куртамышского района Курганской области" АО "Газпром газораспределение Курган"

(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	Курганская область, Куртамышский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	73 806 м ² ± 95 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Сеть газораспределения с.Песьяное Куртамышского района Курганской области" АО "Газпром газораспределение Курган" Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Сеть газораспределения с.Песьяное Куртамышского района Курганской области" сроком на 10 лет. Обладатель публичного сервитута АО "Газпром газораспределение Курган" 640021, Курганская обл., г. Курган, ул. Коли Мяготина, 90А. Тел: 8(3522) 46-16-06 E-Mail: mail@kurgangazcom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	387 769,23	2 349 874,72	Аналитический метод	0,10	—
н2	387 783,96	2 349 877,03		0,10	
н3	387 783,46	2 349 880,50		0,10	
н4	387 787,19	2 349 881,05		0,10	
н5	387 787,70	2 349 877,58		0,10	
н6	387 813,00	2 349 881,51		0,10	
н7	387 812,55	2 349 885,23		0,10	
н8	387 822,80	2 349 886,89		0,10	
н9	387 823,40	2 349 883,12		0,10	
н10	387 881,33	2 349 892,11		0,10	
н11	387 882,24	2 349 894,29		0,10	
н12	387 892,79	2 349 895,43		0,10	
н13	387 899,79	2 349 894,97		0,10	
н14	387 895,38	2 349 923,24		0,10	
н15	387 888,53	2 349 950,41		0,10	
н16	387 882,30	2 349 986,37		0,10	
н17	387 877,75	2 349 985,50		0,10	
н18	387 876,97	2 349 989,38		0,10	
н19	387 881,64	2 349 990,31		0,10	
н20	387 877,28	2 350 015,55		0,10	
н21	387 868,56	2 350 014,52		0,10	
н22	387 868,18	2 350 018,53		0,10	
н23	387 876,60	2 350 019,52		0,10	
н24	387 871,46	2 350 048,93		0,10	
н25	387 862,20	2 350 047,37		0,10	
н26	387 861,52	2 350 051,33		0,10	
н27	387 870,70	2 350 052,86		0,10	
н28	387 863,26	2 350 095,16		0,10	
н29	387 856,35	2 350 093,49		0,10	
н30	387 855,53	2 350 097,47		0,10	
н31	387 862,15	2 350 099,01		0,10	
н32	387 858,65	2 350 121,91		0,10	
н33	387 807,05	2 350 114,60		0,10	
н34	387 806,60	2 350 120,02		0,10	
н35	387 824,11	2 350 122,79		0,10	
н36	387 866,42	2 350 130,36		0,10	
н37	387 866,92	2 350 127,25		0,10	
н38	387 895,21	2 350 130,46		0,10	
н39	387 894,81	2 350 134,13		0,10	
н40	387 898,66	2 350 134,55		0,10	
н41	387 899,23	2 350 130,61		0,10	
н42	387 903,90	2 350 131,02		0,10	
н43	387 912,39	2 350 132,03		0,10	
н44	387 940,29	2 350 137,82		0,10	
н45	387 966,22	2 350 139,45		0,10	
н46	387 966,74	2 350 133,61		0,10	
н47	387 960,44	2 350 132,99		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н48	387 960,62	2 350 121,43	Аналитический метод	0,10	—
н49	387 958,87	2 350 121,22		0,10	
н50	387 958,79	2 350 121,71		0,10	
н51	387 957,44	2 350 121,52		0,10	
н52	387 956,46	2 350 132,56		0,10	
н53	387 942,63	2 350 131,49		0,10	
н54	387 935,55	2 350 129,22		0,10	
н55	387 938,30	2 350 121,43		0,10	
н56	387 920,29	2 350 119,51		0,10	
н57	387 919,87	2 350 125,74		0,10	
н58	387 881,85	2 350 120,63		0,10	
н59	387 866,69	2 350 119,18		0,10	
н60	387 872,50	2 350 089,83		0,10	
н61	387 877,71	2 350 090,90		0,10	
н62	387 878,48	2 350 086,76		0,10	
н63	387 873,33	2 350 085,92		0,10	
н64	387 884,22	2 350 022,36		0,10	
н65	387 889,92	2 350 023,26		0,10	
н66	387 890,59	2 350 019,36		0,10	
н67	387 884,89	2 350 018,39		0,10	
н68	387 891,74	2 349 978,41		0,10	
н69	387 895,22	2 349 979,06		0,10	
н70	387 895,86	2 349 975,21		0,10	
н71	387 892,46	2 349 974,48		0,10	
н72	387 898,41	2 349 934,98		0,10	
н73	387 901,35	2 349 935,17		0,10	
н74	387 905,30	2 349 909,58		0,10	
н75	387 903,63	2 349 909,19		0,10	
н76	387 906,67	2 349 896,04		0,10	
н77	387 907,67	2 349 896,19		0,10	
н78	387 942,84	2 349 901,65		0,10	
н79	388 043,76	2 349 914,39		0,10	
н80	388 036,71	2 349 970,19		0,10	
н81	388 034,63	2 350 001,11		0,10	
н82	388 031,09	2 350 030,50		0,10	
н83	388 023,16	2 350 029,54		0,10	
н84	388 022,67	2 350 033,51		0,10	
н85	388 030,60	2 350 034,47		0,10	
н86	388 026,27	2 350 069,88		0,10	
н87	388 017,42	2 350 068,77		0,10	
н88	388 016,93	2 350 072,88		0,10	
н89	388 025,79	2 350 073,85		0,10	
н90	388 020,69	2 350 115,78		0,10	
н91	388 020,29	2 350 127,85		0,10	
н92	388 018,87	2 350 139,54		0,10	
н93	388 017,08	2 350 139,32		0,10	
н94	388 016,25	2 350 146,18		0,10	
н95	388 020,13	2 350 146,66		0,10	
н96	388 020,65	2 350 142,96		0,10	
н97	388 050,56	2 350 145,27		0,10	
н98	388 059,56	2 350 146,12		0,10	
н99	388 060,24	2 350 140,49		0,10	
н100	388 027,30	2 350 136,51		0,10	
н101	388 028,27	2 350 128,46		0,10	
н102	388 029,76	2 350 109,61		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н103	388 036,77	2 350 034,13	Аналитический метод	0,10	—
н104	388 041,85	2 349 991,35		0,10	
н105	388 042,21	2 349 978,63		0,10	
н106	388 047,76	2 349 934,58		0,10	
н107	388 051,49	2 349 915,37		0,10	
н108	388 076,92	2 349 948,15		0,10	
н109	388 127,85	2 349 954,58		0,10	
н110	388 192,81	2 349 940,62		0,10	
н111	388 208,74	2 349 943,61		0,10	
н112	388 198,39	2 349 998,69		0,10	
н113	388 195,21	2 350 021,02		0,10	
н114	388 188,17	2 350 026,30		0,10	
н115	388 177,62	2 350 096,42		0,10	
н116	388 181,64	2 350 102,04		0,10	
н117	388 177,23	2 350 130,51		0,10	
н118	388 169,68	2 350 129,43		0,10	
н119	388 169,13	2 350 133,39		0,10	
н120	388 176,62	2 350 134,46		0,10	
н121	388 175,54	2 350 141,42		0,10	
н122	388 181,70	2 350 146,27		0,10	
н123	388 180,06	2 350 156,49		0,10	
н124	388 157,96	2 350 153,81		0,10	
н125	388 156,84	2 350 162,31		0,10	
н126	388 163,86	2 350 163,64		0,10	
н127	388 168,50	2 350 163,15		0,10	
н128	388 178,11	2 350 162,72		0,10	
н129	388 194,59	2 350 164,72		0,10	
н130	388 199,62	2 350 165,50		0,10	
н131	388 200,21	2 350 162,62		0,10	
н132	388 208,61	2 350 164,06		0,10	
н133	388 208,38	2 350 165,80		0,10	
н134	388 233,79	2 350 169,29		0,10	
н135	388 234,62	2 350 167,76		0,10	
н136	388 246,23	2 350 169,48		0,10	
н137	388 279,83	2 350 173,73		0,10	
н138	388 281,10	2 350 172,34		0,10	
н139	388 310,24	2 350 174,78		0,10	
н140	388 327,86	2 350 177,14		0,10	
н141	388 336,11	2 350 178,74		0,10	
н142	388 341,47	2 350 168,84		0,10	
н143	388 367,10	2 350 171,15		0,10	
н144	388 448,27	2 350 172,99		0,10	
н145	388 448,14	2 350 180,25		0,10	
н146	388 452,52	2 350 180,25		0,10	
н147	388 452,92	2 350 164,71		0,10	
н148	388 368,70	2 350 163,18		0,10	
н149	388 368,64	2 350 161,74		0,10	
н150	388 354,67	2 350 161,90		0,10	
н151	388 352,64	2 350 160,02		0,10	
н152	388 351,90	2 350 149,32		0,10	
н153	388 344,89	2 350 148,72		0,10	
н154	388 343,14	2 350 112,46		0,10	
н155	388 343,67	2 350 105,82		0,10	
н156	388 351,80	2 350 106,51		0,10	
н157	388 351,85	2 350 102,22		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н158	388 342,71	2 350 101,72	Аналитический метод	0,10	—
н159	388 344,44	2 350 076,35		0,10	
н160	388 350,49	2 350 076,69		0,10	
н161	388 350,55	2 350 072,62		0,10	
н162	388 344,71	2 350 072,36		0,10	
н163	388 347,34	2 350 017,94		0,10	
н164	388 350,53	2 350 018,15		0,10	
н165	388 350,43	2 350 014,09		0,10	
н166	388 347,61	2 350 013,95		0,10	
н167	388 350,37	2 349 969,47		0,10	
н168	388 357,00	2 349 969,85		0,10	
н169	388 392,65	2 349 976,60		0,10	
н170	388 439,84	2 349 983,50		0,10	
н171	388 474,65	2 349 985,41		0,10	
н172	388 483,19	2 349 992,64		0,10	
н173	388 513,86	2 349 995,87		0,10	
н174	388 537,43	2 349 997,46		0,10	
н175	388 567,55	2 350 000,51		0,10	
н176	388 588,86	2 350 003,08		0,10	
н177	388 596,05	2 350 004,12		0,10	
н178	388 606,04	2 350 003,96		0,10	
н179	388 615,06	2 350 004,42		0,10	
н180	388 615,34	2 350 005,55		0,10	
н181	388 617,07	2 350 005,93		0,10	
н182	388 617,33	2 349 997,75		0,10	
н183	388 595,64	2 349 997,53		0,10	
н184	388 486,63	2 349 985,34		0,10	
н185	388 477,87	2 349 977,57		0,10	
н186	388 440,64	2 349 975,54		0,10	
н187	388 401,94	2 349 970,26		0,10	
н188	388 401,56	2 349 972,33		0,10	
н189	388 393,34	2 349 971,64		0,10	
н190	388 391,60	2 349 970,19		0,10	
н191	388 391,90	2 349 968,32		0,10	
н192	388 357,98	2 349 961,90		0,10	
н193	388 345,09	2 349 961,14		0,10	
н194	388 344,50	2 349 978,54		0,10	
н195	388 343,86	2 349 990,65		0,10	
н196	388 341,00	2 349 990,78		0,10	
н197	388 339,50	2 350 014,48		0,10	
н198	388 342,21	2 350 015,00		0,10	
н199	388 341,47	2 350 022,94		0,10	
н200	388 338,78	2 350 022,88	0,10		
н201	388 338,03	2 350 048,32	0,10		
н202	388 340,40	2 350 050,09	0,10		
н203	388 339,82	2 350 059,44	0,10		
н204	388 337,40	2 350 059,64	0,10		
н205	388 337,04	2 350 067,31	0,10		
н206	388 340,04	2 350 067,45	0,10		
н207	388 339,29	2 350 077,91	0,10		
н208	388 336,49	2 350 078,17	0,10		
н209	388 334,59	2 350 115,37	0,10		
н210	388 335,11	2 350 118,95	0,10		
н211	388 337,20	2 350 119,33	0,10		
н212	388 336,20	2 350 141,32	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н213	388 335,50	2 350 155,69		0,10	
н214	388 334,72	2 350 155,91		0,10	
н215	388 331,60	2 350 171,92		0,10	
н216	388 257,28	2 350 164,19		0,10	
н217	388 191,54	2 350 156,44		0,10	
н218	388 187,57	2 350 145,54		0,10	
н219	388 188,33	2 350 137,10		0,10	
н220	388 190,21	2 350 137,16		0,10	
н221	388 190,39	2 350 133,90		0,10	
н222	388 184,99	2 350 133,44		0,10	
н223	388 190,04	2 350 100,04		0,10	
н224	388 185,17	2 350 093,23		0,10	
н225	388 189,64	2 350 066,35		0,10	
н226	388 197,14	2 350 067,63		0,10	
н227	388 197,66	2 350 063,63		0,10	
н228	388 190,29	2 350 062,40		0,10	
н229	388 195,54	2 350 030,77		0,10	
н230	388 203,15	2 350 025,67		0,10	
н231	388 206,29	2 350 000,00		0,10	
н232	388 218,08	2 349 937,22		0,10	
н233	388 192,71	2 349 932,46		0,10	
н234	388 127,50	2 349 946,47		0,10	
н235	388 081,21	2 349 940,63		0,10	
н236	388 055,78	2 349 907,84		0,10	
н237	387 943,95	2 349 893,73		0,10	
н238	387 851,18	2 349 881,01		0,10	
н239	387 806,07	2 349 873,82		0,10	
н240	387 778,91	2 349 869,15	Аналитический метод	0,10	—
н241	387 769,11	2 349 867,73		0,10	
н242	387 759,27	2 349 866,74		0,10	
н243	387 751,84	2 349 865,76		0,10	
н244	387 754,41	2 349 852,57		0,10	
н245	387 755,81	2 349 845,70		0,10	
н246	387 763,60	2 349 831,07		0,10	
н247	387 779,91	2 349 761,02		0,10	
н248	387 787,72	2 349 752,84		0,10	
н249	387 821,14	2 349 711,82		0,10	
н250	387 839,25	2 349 688,91		0,10	
н251	387 851,79	2 349 670,29		0,10	
н252	387 863,95	2 349 659,97		0,10	
н253	387 876,02	2 349 644,81		0,10	
н254	387 862,19	2 349 633,80		0,10	
н255	387 879,32	2 349 612,29		0,10	
н256	387 881,02	2 349 591,88		0,10	
н257	387 879,85	2 349 573,81		0,10	
н258	387 886,39	2 349 526,42		0,10	
н259	387 899,95	2 349 497,37		0,10	
н260	387 910,49	2 349 496,45		0,10	
н261	387 945,90	2 349 499,61		0,10	
н262	387 954,62	2 349 483,72		0,10	
н263	387 970,39	2 349 419,04		0,10	
н264	387 978,46	2 349 383,28		0,10	
н265	387 988,88	2 349 321,90		0,10	
н266	387 998,25	2 349 241,31		0,10	
н267	388 039,65	2 349 246,12		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н268	388 057,47	2 349 239,51	Аналитический метод	0,10	—
н269	388 240,16	2 349 248,70		0,10	
н270	388 290,76	2 349 234,66		0,10	
н271	388 300,25	2 349 376,59		0,10	
н272	388 296,04	2 349 417,14		0,10	
н273	388 285,14	2 349 417,78		0,10	
н274	388 269,28	2 349 415,33		0,10	
н275	388 269,51	2 349 412,26		0,10	
н276	388 260,19	2 349 410,32		0,10	
н277	388 251,99	2 349 402,44		0,10	
н278	388 230,69	2 349 398,69		0,10	
н279	388 196,33	2 349 392,72		0,10	
н280	388 161,05	2 349 405,80		0,10	
н281	388 160,95	2 349 407,68		0,10	
н282	388 133,23	2 349 419,18		0,10	
н283	388 123,22	2 349 418,02		0,10	
н284	388 122,82	2 349 420,10		0,10	
н285	388 103,66	2 349 409,36		0,10	
н286	388 107,51	2 349 398,36		0,10	
н287	388 107,41	2 349 347,48		0,10	
н288	388 103,14	2 349 346,54		0,10	
н289	388 099,41	2 349 345,72		0,10	
н290	388 099,50	2 349 397,01		0,10	
н291	388 091,38	2 349 402,42		0,10	
н292	388 089,28	2 349 411,02		0,10	
н293	388 093,31	2 349 412,00		0,10	
н294	388 092,51	2 349 415,32		0,10	
н295	388 121,12	2 349 425,23		0,10	
н296	388 132,23	2 349 425,03		0,10	
н297	388 158,70	2 349 414,78		0,10	
н298	388 197,21	2 349 400,93		0,10	
н299	388 229,30	2 349 406,57		0,10	
н300	388 226,20	2 349 424,22	0,10		
н301	388 220,83	2 349 423,23	0,10		
н302	388 218,70	2 349 435,45	0,10		
н303	388 216,24	2 349 436,43	0,10		
н304	388 215,00	2 349 445,91	0,10		
н305	388 215,84	2 349 446,96	0,10		
н306	388 211,88	2 349 465,86	0,10		
н307	388 214,44	2 349 466,18	0,10		
н308	388 211,65	2 349 483,58	0,10		
н309	388 206,61	2 349 505,33	0,10		
н310	388 204,04	2 349 516,62	0,10		
н311	388 174,02	2 349 511,19	0,10		
н312	388 163,77	2 349 509,79	0,10		
н313	388 164,35	2 349 505,41	0,10		
н314	388 160,37	2 349 504,87	0,10		
н315	388 159,81	2 349 509,24	0,10		
н316	388 149,52	2 349 507,59	0,10		
н317	388 113,64	2 349 500,45	0,10		
н318	388 114,35	2 349 496,98	0,10		
н319	388 111,71	2 349 497,14	0,10		
н320	388 110,84	2 349 500,11	0,10		
н321	388 097,56	2 349 497,84	0,10		
н322	388 097,80	2 349 494,28	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н323	388 097,62	2 349 493,92	Аналитический метод	0,10	—
н324	388 095,31	2 349 493,29		0,10	
н325	388 094,57	2 349 497,04		0,10	
н326	388 047,94	2 349 488,89		0,10	
н327	388 019,05	2 349 483,39		0,10	
н328	388 019,37	2 349 480,09		0,10	
н329	388 014,53	2 349 479,19		0,10	
н330	388 006,52	2 349 477,34		0,10	
н331	388 007,66	2 349 469,91		0,10	
н332	388 001,50	2 349 468,55		0,10	
н333	387 999,80	2 349 486,41		0,10	
н334	388 014,06	2 349 487,91		0,10	
н335	388 022,07	2 349 497,52		0,10	
н336	388 043,28	2 349 499,69		0,10	
н337	388 048,56	2 349 500,37		0,10	
н338	388 055,55	2 349 501,51		0,10	
н339	388 078,37	2 349 505,05		0,10	
н340	388 086,39	2 349 505,78		0,10	
н341	388 086,66	2 349 506,93		0,10	
н342	388 116,83	2 349 512,73		0,10	
н343	388 106,14	2 349 576,34		0,10	
н344	388 119,99	2 349 587,69		0,10	
н345	388 138,09	2 349 595,93		0,10	
н346	388 140,87	2 349 597,12		0,10	
н347	388 146,68	2 349 584,25		0,10	
н348	388 141,24	2 349 581,77		0,10	
н349	388 138,67	2 349 587,40		0,10	
н350	388 124,26	2 349 580,84		0,10	
н351	388 114,79	2 349 573,09		0,10	
н352	388 124,56	2 349 514,45		0,10	
н353	388 128,94	2 349 514,98		0,10	
н354	388 160,55	2 349 519,85		0,10	
н355	388 172,77	2 349 522,12		0,10	
н356	388 189,44	2 349 527,91		0,10	
н357	388 207,54	2 349 530,66		0,10	
н358	388 215,57	2 349 531,88		0,10	
н359	388 216,05	2 349 529,21		0,10	
н360	388 226,50	2 349 531,10	0,10		
н361	388 227,69	2 349 523,19	0,10		
н362	388 211,77	2 349 520,34	0,10		
н363	388 219,71	2 349 476,41	0,10		
н364	388 222,03	2 349 458,32	0,10		
н365	388 226,10	2 349 437,02	0,10		
н366	388 229,58	2 349 437,63	0,10		
н367	388 231,88	2 349 421,37	0,10		
н368	388 234,70	2 349 407,53	0,10		
н369	388 248,20	2 349 409,90	0,10		
н370	388 258,85	2 349 420,41	0,10		
н371	388 254,36	2 349 444,71	0,10		
н372	388 245,70	2 349 486,86	0,10		
н373	388 228,73	2 349 566,26	0,10		
н374	388 221,63	2 349 606,76	0,10		
н375	388 227,36	2 349 607,66	0,10		
н376	388 227,67	2 349 605,95	0,10		
н377	388 231,03	2 349 604,88	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н378	388 230,07	2 349 598,80	Аналитический метод	0,10	—
н379	388 234,73	2 349 568,42		0,10	
н380	388 237,40	2 349 562,50		0,10	
н381	388 239,06	2 349 561,31		0,10	
н382	388 239,75	2 349 556,20		0,10	
н383	388 240,67	2 349 551,51		0,10	
н384	388 239,41	2 349 546,41		0,10	
н385	388 242,22	2 349 546,86		0,10	
н386	388 250,81	2 349 488,12		0,10	
н387	388 257,22	2 349 469,99		0,10	
н388	388 258,94	2 349 458,15		0,10	
н389	388 257,05	2 349 457,60		0,10	
н390	388 259,36	2 349 446,23		0,10	
н391	388 261,26	2 349 446,55		0,10	
н392	388 261,96	2 349 439,16		0,10	
н393	388 264,02	2 349 439,40		0,10	
н394	388 264,45	2 349 435,40		0,10	
н395	388 262,63	2 349 434,46		0,10	
н396	388 264,31	2 349 426,62		0,10	
н397	388 268,10	2 349 422,56		0,10	
н398	388 300,19	2 349 427,71		0,10	
н399	388 302,90	2 349 434,44		0,10	
н400	388 328,47	2 349 438,73		0,10	
н401	388 329,77	2 349 436,89		0,10	
н402	388 336,69	2 349 438,27		0,10	
н403	388 337,65	2 349 432,18		0,10	
н404	388 308,43	2 349 427,11		0,10	
н405	388 304,08	2 349 423,63		0,10	
н406	388 305,34	2 349 401,57		0,10	
н407	388 307,16	2 349 377,15		0,10	
н408	388 307,83	2 349 365,87		0,10	
н409	388 303,73	2 349 308,67		0,10	
н410	388 299,39	2 349 245,65		0,10	
н411	388 298,41	2 349 232,54		0,10	
н412	388 302,17	2 349 231,49		0,10	
н413	388 314,63	2 349 227,63		0,10	
н414	388 335,00	2 349 225,45		0,10	
н415	388 378,37	2 349 220,60		0,10	
н416	388 384,47	2 349 223,02		0,10	
н417	388 385,60	2 349 248,50		0,10	
н418	388 382,48	2 349 248,80		0,10	
н419	388 382,76	2 349 252,68		0,10	
н420	388 385,85	2 349 252,49		0,10	
н421	388 390,34	2 349 322,37	0,10		
н422	388 391,57	2 349 351,80	0,10		
н423	388 393,52	2 349 374,09	0,10		
н424	388 393,57	2 349 384,46	0,10		
н425	388 393,16	2 349 398,63	0,10		
н426	388 395,24	2 349 398,74	0,10		
н427	388 394,29	2 349 412,19	0,10		
н428	388 392,54	2 349 412,10	0,10		
н429	388 392,31	2 349 416,09	0,10		
н430	388 400,99	2 349 416,63	0,10		
н431	388 402,59	2 349 388,52	0,10		
н432	388 392,46	2 349 230,16	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н433	388 392,47	2 349 223,03	Аналитический метод	0,10	—
н434	388 402,37	2 349 223,04		0,10	
н435	388 402,36	2 349 229,88		0,10	
н436	388 405,12	2 349 297,78		0,10	
н437	388 408,15	2 349 331,77		0,10	
н438	388 409,68	2 349 393,64		0,10	
н439	388 409,32	2 349 400,59		0,10	
н440	388 405,90	2 349 465,78		0,10	
н441	388 402,62	2 349 528,37		0,10	
н442	388 398,16	2 349 600,94		0,10	
н443	388 362,48	2 349 619,44		0,10	
н444	388 356,55	2 349 607,78		0,10	
н445	388 351,96	2 349 606,13		0,10	
н446	388 349,68	2 349 613,88		0,10	
н447	388 350,99	2 349 614,44		0,10	
н448	388 359,11	2 349 630,00		0,10	
н449	388 361,82	2 349 628,79		0,10	
н450	388 405,85	2 349 605,93		0,10	
н451	388 407,35	2 349 585,95		0,10	
н452	388 409,15	2 349 557,50		0,10	
н453	388 409,29	2 349 553,74		0,10	
н454	388 412,47	2 349 502,86		0,10	
н455	388 415,32	2 349 470,20		0,10	
н456	388 418,08	2 349 442,73		0,10	
н457	388 418,01	2 349 426,63		0,10	
н458	388 419,02	2 349 403,34		0,10	
н459	388 418,16	2 349 392,42		0,10	
н460	388 416,57	2 349 366,17		0,10	
н461	388 416,14	2 349 352,05		0,10	
н462	388 418,75	2 349 351,85		0,10	
н463	388 418,61	2 349 347,92		0,10	
н464	388 417,18	2 349 347,93		0,10	
н465	388 415,30	2 349 310,30		0,10	
н466	388 414,31	2 349 301,88		0,10	
н467	388 412,97	2 349 285,47		0,10	
н468	388 412,16	2 349 269,91		0,10	
н469	388 410,96	2 349 257,17		0,10	
н470	388 409,59	2 349 248,00		0,10	
н471	388 409,40	2 349 230,44		0,10	
н472	388 409,23	2 349 223,05		0,10	
н473	388 417,35	2 349 223,06		0,10	
н474	388 417,42	2 349 174,08		0,10	
н475	388 461,07	2 349 148,96		0,10	
н476	388 617,75	2 349 037,88		0,10	
н477	388 715,14	2 348 964,97		0,10	
н478	388 725,25	2 348 978,48		0,10	
н479	388 742,51	2 348 964,86		0,10	
н480	388 750,59	2 348 974,66		0,10	
н481	388 773,74	2 348 955,58	0,10		
н482	388 748,29	2 348 924,72	0,10		
н483	388 725,15	2 348 943,80	0,10		
н484	388 711,19	2 348 955,61	0,10		
н485	388 711,06	2 348 958,02	0,10		
н486	388 613,03	2 349 031,42	0,10		
н487	388 461,18	2 349 139,67	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н488	388 409,43	2 349 169,45	Аналитический метод	0,10	—
н489	388 409,36	2 349 215,05		0,10	
н490	388 378,88	2 349 215,01		0,10	
н491	388 300,66	2 349 223,61		0,10	
н492	388 233,91	2 349 242,18		0,10	
н493	388 057,51	2 349 233,08		0,10	
н494	388 038,30	2 349 234,80		0,10	
н495	387 991,54	2 349 228,84		0,10	
н496	387 980,96	2 349 320,77		0,10	
н497	387 971,22	2 349 378,24		0,10	
н498	387 878,69	2 349 362,55		0,10	
н499	387 872,73	2 349 361,96		0,10	
н500	387 872,24	2 349 361,46		0,10	
н501	387 871,55	2 349 361,34		0,10	
н502	387 856,24	2 349 354,34		0,10	
н503	387 809,84	2 349 351,82		0,10	
н504	387 798,96	2 349 339,70		0,10	
н505	387 774,14	2 349 338,35		0,10	
н506	387 719,58	2 349 345,79		0,10	
н507	387 669,03	2 349 341,31		0,10	
н508	387 664,23	2 349 341,03		0,10	
н509	387 663,36	2 349 348,69		0,10	
н510	387 674,82	2 349 350,03		0,10	
н511	387 685,14	2 349 350,49		0,10	
н512	387 723,33	2 349 353,17		0,10	
н513	387 766,21	2 349 345,79		0,10	
н514	387 774,34	2 349 343,70		0,10	
н515	387 785,71	2 349 344,44		0,10	
н516	387 796,54	2 349 345,88		0,10	
н517	387 795,99	2 349 354,63		0,10	
н518	387 795,78	2 349 359,09		0,10	
н519	387 799,63	2 349 359,12		0,10	
н520	387 799,84	2 349 356,55		0,10	
н521	387 802,05	2 349 354,57		0,10	
н522	387 806,78	2 349 359,47		0,10	
н523	387 821,49	2 349 361,26		0,10	
н524	387 827,83	2 349 362,17		0,10	
н525	387 827,70	2 349 364,80		0,10	
н526	387 844,97	2 349 366,17		0,10	
н527	387 852,72	2 349 366,96		0,10	
н528	387 854,29	2 349 362,25		0,10	
н529	387 869,18	2 349 369,06		0,10	
н530	387 924,90	2 349 378,50	0,10		
н531	387 925,16	2 349 376,51	0,10		
н532	387 960,29	2 349 382,46	0,10		
н533	387 959,95	2 349 384,44	0,10		
н534	387 962,53	2 349 384,88	0,10		
н535	387 961,38	2 349 394,31	0,10		
н536	387 960,56	2 349 402,41	0,10		
н537	387 962,34	2 349 402,47	0,10		
н538	387 961,59	2 349 410,99	0,10		
н539	387 959,17	2 349 426,00	0,10		
н540	387 957,97	2 349 437,28	0,10		
н541	387 951,18	2 349 481,31	0,10		
н542	387 938,81	2 349 493,26	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н543	387 908,83	2 349 490,56	Аналитический метод	0,10	—
н544	387 890,65	2 349 488,88		0,10	
н545	387 889,12	2 349 504,04		0,10	
н546	387 882,97	2 349 515,83		0,10	
н547	387 876,40	2 349 512,82		0,10	
н548	387 837,34	2 349 509,56		0,10	
н549	387 835,16	2 349 512,70		0,10	
н550	387 821,39	2 349 511,55		0,10	
н551	387 770,57	2 349 505,72		0,10	
н552	387 729,84	2 349 501,58		0,10	
н553	387 730,95	2 349 490,16		0,10	
н554	387 721,84	2 349 489,46		0,10	
н555	387 704,92	2 349 488,27		0,10	
н556	387 697,46	2 349 487,54		0,10	
н557	387 632,80	2 349 481,45		0,10	
н558	387 547,25	2 349 473,58		0,10	
н559	387 537,17	2 349 472,61		0,10	
н560	387 515,15	2 349 470,79		0,10	
н561	387 497,88	2 349 469,27		0,10	
н562	387 478,70	2 349 465,88		0,10	
н563	387 467,74	2 349 465,27		0,10	
н564	387 437,79	2 349 461,46		0,10	
н565	387 424,54	2 349 460,43		0,10	
н566	387 393,33	2 349 458,01		0,10	
н567	387 386,53	2 349 457,45		0,10	
н568	387 386,88	2 349 452,69		0,10	
н569	387 381,65	2 349 452,19		0,10	
н570	387 381,59	2 349 457,20		0,10	
н571	387 357,94	2 349 455,34		0,10	
н572	387 357,41	2 349 461,44		0,10	
н573	387 528,20	2 349 476,09		0,10	
н574	387 527,02	2 349 489,85		0,10	
н575	387 486,52	2 349 486,38		0,10	
н576	387 468,29	2 349 481,40		0,10	
н577	387 394,87	2 349 473,84		0,10	
н578	387 344,98	2 349 470,31		0,10	
н579	387 276,65	2 349 475,12		0,10	
н580	387 272,97	2 349 475,54		0,10	
н581	387 273,57	2 349 483,15		0,10	
н582	387 277,24	2 349 482,87		0,10	
н583	387 281,66	2 349 541,09		0,10	
н584	387 278,23	2 349 541,35		0,10	
н585	387 278,57	2 349 545,34		0,10	
н586	387 289,95	2 349 544,47		0,10	
н587	387 284,95	2 349 487,87		0,10	
н588	387 338,48	2 349 481,66		0,10	
н589	387 342,03	2 349 478,60		0,10	
н590	387 365,88	2 349 480,29		0,10	
н591	387 388,36	2 349 482,24		0,10	
н592	387 400,29	2 349 483,53		0,10	
н593	387 436,05	2 349 486,89	0,10		
н594	387 447,04	2 349 487,17	0,10		
н595	387 456,58	2 349 487,64	0,10		
н596	387 473,93	2 349 489,76	0,10		
н597	387 485,07	2 349 494,08	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н598	387 496,44	2 349 495,81	Аналитический метод	0,10	—
н599	387 497,00	2 349 493,18		0,10	
н600	387 505,34	2 349 494,00		0,10	
н601	387 505,13	2 349 496,32		0,10	
н602	387 533,40	2 349 498,44		0,10	
н603	387 533,04	2 349 502,58		0,10	
н604	387 548,87	2 349 503,90		0,10	
н605	387 549,65	2 349 495,96		0,10	
н606	387 541,70	2 349 495,29		0,10	
н607	387 542,39	2 349 487,25		0,10	
н608	387 535,41	2 349 486,55		0,10	
н609	387 536,00	2 349 478,76		0,10	
н610	387 620,59	2 349 486,41		0,10	
н611	387 672,34	2 349 491,65		0,10	
н612	387 671,42	2 349 500,53		0,10	
н613	387 675,26	2 349 500,90		0,10	
н614	387 676,31	2 349 492,06		0,10	
н615	387 703,00	2 349 494,80		0,10	
н616	387 702,06	2 349 504,11		0,10	
н617	387 722,50	2 349 506,50		0,10	
н618	387 752,12	2 349 509,84		0,10	
н619	387 770,02	2 349 512,07		0,10	
н620	387 802,40	2 349 515,70		0,10	
н621	387 814,03	2 349 517,24		0,10	
н622	387 839,70	2 349 520,09		0,10	
н623	387 841,28	2 349 517,92		0,10	
н624	387 874,32	2 349 520,68		0,10	
н625	387 879,24	2 349 522,98		0,10	
н626	387 878,63	2 349 524,13		0,10	
н627	387 871,81	2 349 573,52		0,10	
н628	387 873,00	2 349 591,81		0,10	
н629	387 871,55	2 349 609,20		0,10	
н630	387 856,87	2 349 627,64		0,10	
н631	387 836,16	2 349 611,15		0,10	
н632	387 824,80	2 349 609,91		0,10	
н633	387 825,32	2 349 605,83		0,10	
н634	387 821,15	2 349 605,53		0,10	
н635	387 820,82	2 349 609,48		0,10	
н636	387 781,01	2 349 605,11		0,10	
н637	387 781,34	2 349 601,77		0,10	
н638	387 777,45	2 349 601,45		0,10	
н639	387 777,04	2 349 604,67		0,10	
н640	387 748,51	2 349 601,54		0,10	
н641	387 716,53	2 349 599,64		0,10	
н642	387 683,26	2 349 595,66		0,10	
н643	387 683,71	2 349 592,23		0,10	
н644	387 679,58	2 349 592,04		0,10	
н645	387 679,29	2 349 595,18		0,10	
н646	387 675,63	2 349 594,75		0,10	
н647	387 675,99	2 349 591,76		0,10	
н648	387 671,93	2 349 591,28		0,10	
н649	387 671,66	2 349 594,27		0,10	
н650	387 650,90	2 349 591,82	0,10		
н651	387 651,10	2 349 589,01	0,10		
н652	387 639,84	2 349 588,12	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н653	387 639,45	2 349 590,46	Аналитический метод	0,10	—
н654	387 615,74	2 349 587,58		0,10	
н655	387 616,27	2 349 582,84		0,10	
н656	387 612,46	2 349 582,29		0,10	
н657	387 611,76	2 349 587,10		0,10	
н658	387 579,95	2 349 584,28		0,10	
н659	387 558,31	2 349 579,88		0,10	
н660	387 515,50	2 349 575,58		0,10	
н661	387 515,68	2 349 573,63		0,10	
н662	387 502,26	2 349 571,59		0,10	
н663	387 501,98	2 349 573,96		0,10	
н664	387 434,79	2 349 565,91		0,10	
н665	387 435,55	2 349 559,77		0,10	
н666	387 429,26	2 349 558,80		0,10	
н667	387 420,90	2 349 558,27		0,10	
н668	387 420,25	2 349 564,12		0,10	
н669	387 391,45	2 349 560,71		0,10	
н670	387 392,14	2 349 554,56		0,10	
н671	387 388,15	2 349 554,15		0,10	
н672	387 387,48	2 349 560,24		0,10	
н673	387 378,00	2 349 559,10		0,10	
н674	387 378,58	2 349 550,05		0,10	
н675	387 372,93	2 349 549,17		0,10	
н676	387 372,24	2 349 560,65		0,10	
н677	387 376,30	2 349 574,56		0,10	
н678	387 376,78	2 349 584,64		0,10	
н679	387 390,65	2 349 586,02		0,10	
н680	387 391,46	2 349 577,83		0,10	
н681	387 406,61	2 349 578,91		0,10	
н682	387 419,23	2 349 580,27		0,10	
н683	387 418,51	2 349 587,84		0,10	
н684	387 422,48	2 349 588,09		0,10	
н685	387 423,21	2 349 580,70		0,10	
н686	387 434,25	2 349 581,90		0,10	
н687	387 433,51	2 349 588,80		0,10	
н688	387 437,49	2 349 589,02		0,10	
н689	387 438,23	2 349 582,32		0,10	
н690	387 461,52	2 349 584,84		0,10	
н691	387 460,81	2 349 591,02		0,10	
н692	387 464,82	2 349 591,65		0,10	
н693	387 465,49	2 349 585,27		0,10	
н694	387 479,55	2 349 586,79		0,10	
н695	387 478,78	2 349 593,68		0,10	
н696	387 482,89	2 349 594,25		0,10	
н697	387 483,53	2 349 587,22		0,10	
н698	387 505,36	2 349 589,57		0,10	
н699	387 504,51	2 349 596,67		0,10	
н700	387 508,66	2 349 597,09		0,10	
н701	387 509,34	2 349 590,00		0,10	
н702	387 518,51	2 349 590,99		0,10	
н703	387 517,89	2 349 597,81		0,10	
н704	387 521,77	2 349 598,04		0,10	
н705	387 522,48	2 349 591,42		0,10	
н706	387 543,00	2 349 593,60		0,10	
н707	387 542,09	2 349 601,14		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н708	387 546,23	2 349 601,59	Аналитический метод	0,10	—
н709	387 546,97	2 349 594,07		0,10	
н710	387 554,00	2 349 594,82		0,10	
н711	387 553,28	2 349 602,34		0,10	
н712	387 557,36	2 349 602,77		0,10	
н713	387 557,98	2 349 595,25		0,10	
н714	387 600,92	2 349 599,89		0,10	
н715	387 600,11	2 349 607,08		0,10	
н716	387 604,25	2 349 607,48		0,10	
н717	387 604,89	2 349 600,32		0,10	
н718	387 630,54	2 349 603,09		0,10	
н719	387 629,86	2 349 610,67		0,10	
н720	387 633,70	2 349 611,01		0,10	
н721	387 634,51	2 349 603,20		0,10	
н722	387 643,55	2 349 604,49		0,10	
н723	387 642,68	2 349 611,76		0,10	
н724	387 646,75	2 349 612,11		0,10	
н725	387 647,53	2 349 604,92		0,10	
н726	387 676,03	2 349 608,00		0,10	
н727	387 675,13	2 349 616,00		0,10	
н728	387 679,37	2 349 616,15		0,10	
н729	387 680,00	2 349 608,43		0,10	
н730	387 685,35	2 349 609,01		0,10	
н731	387 684,54	2 349 616,29		0,10	
н732	387 688,58	2 349 616,49		0,10	
н733	387 689,33	2 349 609,44		0,10	
н734	387 717,56	2 349 612,36		0,10	
н735	387 716,75	2 349 620,39		0,10	
н736	387 720,66	2 349 620,79		0,10	
н737	387 721,54	2 349 612,76		0,10	
н738	387 727,82	2 349 613,41		0,10	
н739	387 726,89	2 349 621,45		0,10	
н740	387 731,01	2 349 621,89		0,10	
н741	387 731,80	2 349 613,81		0,10	
н742	387 759,93	2 349 616,61		0,10	
н743	387 759,18	2 349 625,13		0,10	
н744	387 763,06	2 349 625,70		0,10	
н745	387 763,91	2 349 616,98		0,10	
н746	387 771,83	2 349 617,68		0,10	
н747	387 770,94	2 349 626,83		0,10	
н748	387 775,01	2 349 627,37		0,10	
н749	387 775,82	2 349 618,04		0,10	
н750	387 806,08	2 349 620,79		0,10	
н751	387 805,02	2 349 633,64		0,10	
н752	387 808,80	2 349 634,19		0,10	
н753	387 810,06	2 349 621,16		0,10	
н754	387 838,90	2 349 623,56		0,10	
н755	387 851,88	2 349 633,90		0,10	
н756	387 850,95	2 349 635,07		0,10	
н757	387 864,78	2 349 646,08		0,10	
н758	387 858,17	2 349 654,38		0,10	
н759	387 845,77	2 349 664,91		0,10	
н760	387 832,78	2 349 684,19		0,10	
н761	387 814,90	2 349 706,82		0,10	
н762	387 781,72	2 349 747,54		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н763	387 772,62	2 349 757,07	Аналитический метод	0,10	—
н764	387 756,05	2 349 828,23		0,10	
н765	387 747,92	2 349 843,44		0,10	
н766	387 742,53	2 349 869,24		0,10	
н767	387 702,30	2 349 861,42		0,10	
н768	387 699,29	2 349 853,87		0,10	
н769	387 679,30	2 349 852,01		0,10	
н770	387 675,74	2 349 852,24		0,10	
н771	387 653,57	2 349 847,79		0,10	
н772	387 632,53	2 349 845,53		0,10	
н773	387 619,86	2 349 843,48		0,10	
н774	387 607,30	2 349 843,52		0,10	
н775	387 598,99	2 349 845,71		0,10	
н776	387 587,76	2 349 844,78		0,10	
н777	387 516,29	2 349 834,19		0,10	
н778	387 517,09	2 349 829,40		0,10	
н779	387 513,07	2 349 828,61		0,10	
н780	387 512,35	2 349 833,52		0,10	
н781	387 497,93	2 349 831,07		0,10	
н782	387 495,35	2 349 824,09		0,10	
н783	387 472,22	2 349 818,12		0,10	
н784	387 471,15	2 349 820,74		0,10	
н785	387 460,16	2 349 818,00		0,10	
н786	387 460,47	2 349 815,61		0,10	
н787	387 442,87	2 349 810,78		0,10	
н788	387 442,16	2 349 812,56		0,10	
н789	387 434,30	2 349 810,11		0,10	
н790	387 408,97	2 349 802,96		0,10	
н791	387 409,55	2 349 800,76		0,10	
н792	387 405,60	2 349 799,73		0,10	
н793	387 405,09	2 349 802,01		0,10	
н794	387 380,15	2 349 795,91		0,10	
н795	387 372,50	2 349 827,22		0,10	
н796	387 368,61	2 349 884,78		0,10	
н797	387 383,56	2 349 885,66		0,10	
н798	387 383,35	2 349 881,75		0,10	
н799	387 376,84	2 349 881,22		0,10	
н800	387 380,43	2 349 828,45		0,10	
н801	387 386,02	2 349 805,58		0,10	
н802	387 412,18	2 349 811,97		0,10	
н803	387 410,31	2 349 819,47		0,10	
н804	387 414,27	2 349 820,23	0,10		
н805	387 416,06	2 349 812,91	0,10		
н806	387 441,95	2 349 819,26	0,10		
н807	387 440,21	2 349 826,35	0,10		
н808	387 444,08	2 349 827,42	0,10		
н809	387 445,83	2 349 820,21	0,10		
н810	387 470,66	2 349 826,27	0,10		
н811	387 468,88	2 349 833,54	0,10		
н812	387 472,79	2 349 834,50	0,10		
н813	387 474,55	2 349 827,21	0,10		
н814	387 489,32	2 349 830,85	0,10		
н815	387 492,18	2 349 838,50	0,10		
н816	387 501,66	2 349 840,82	0,10		
н817	387 502,09	2 349 839,95	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н818	387 551,68	2 349 847,80	Аналитический метод	0,10	—
н819	387 567,44	2 349 851,29		0,10	
н820	387 568,48	2 349 849,86		0,10	
н821	387 577,52	2 349 850,80		0,10	
н822	387 589,08	2 349 854,70		0,10	
н823	387 590,00	2 349 854,86		0,10	
н824	387 588,38	2 349 869,65		0,10	
н825	387 585,74	2 349 880,25		0,10	
н826	387 560,82	2 349 973,77		0,10	
н827	387 559,86	2 349 976,67		0,10	
н828	387 555,43	2 349 989,86		0,10	
н829	387 541,66	2 350 071,53		0,10	
н830	387 556,44	2 350 083,41		0,10	
н831	387 633,30	2 350 091,59		0,10	
н832	387 633,74	2 350 085,25		0,10	
н833	387 631,62	2 350 082,49		0,10	
н834	387 612,70	2 350 081,26		0,10	
н835	387 612,47	2 350 082,95		0,10	
н836	387 604,83	2 350 082,81		0,10	
н837	387 591,27	2 350 081,57		0,10	
н838	387 591,43	2 350 078,96		0,10	
н839	387 579,54	2 350 078,21		0,10	
н840	387 558,32	2 350 075,83		0,10	
н841	387 550,69	2 350 067,27		0,10	
н842	387 562,04	2 349 997,27		0,10	
н843	387 568,19	2 349 997,93		0,10	
н844	387 568,60	2 349 994,13		0,10	
н845	387 562,69	2 349 993,27		0,10	
н846	387 573,69	2 349 954,01		0,10	
н847	387 594,72	2 349 869,26		0,10	
н848	387 596,97	2 349 856,04		0,10	
н849	387 599,18	2 349 856,42		0,10	
н850	387 608,21	2 349 849,26		0,10	
н851	387 615,66	2 349 850,13		0,10	
н852	387 615,14	2 349 855,12		0,10	
н853	387 619,14	2 349 855,46		0,10	
н854	387 619,63	2 349 850,59		0,10	
н855	387 651,26	2 349 854,27		0,10	
н856	387 650,81	2 349 857,38		0,10	
н857	387 654,83	2 349 857,88		0,10	
н858	387 655,09	2 349 855,84		0,10	
н859	387 688,75	2 349 862,77		0,10	
н860	387 697,29	2 349 864,20		0,10	
н861	387 697,16	2 349 867,29		0,10	
н862	387 716,34	2 349 871,23		0,10	
н863	387 731,84	2 349 873,57		0,10	
н864	387 731,31	2 349 878,69		0,10	
н865	387 740,18	2 349 880,50		0,10	
н866	387 730,12	2 349 928,69	0,10		
н867	387 732,23	2 349 931,93	0,10		
н868	387 729,32	2 349 945,90	0,10		
н869	387 725,85	2 349 948,22	0,10		
н870	387 723,35	2 349 962,08	0,10		
н871	387 721,04	2 349 972,74	0,10		
н872	387 713,09	2 349 970,98	0,10		

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
н873	387 709,29	2 349 988,99	Аналитический метод	0,10	—
н874	387 706,16	2 350 004,90		0,10	
н875	387 707,44	2 350 005,40		0,10	
н876	387 706,04	2 350 011,53		0,10	
н877	387 704,28	2 350 011,66		0,10	
н878	387 702,83	2 350 019,97		0,10	
н879	387 701,06	2 350 027,16		0,10	
н880	387 697,43	2 350 046,03		0,10	
н881	387 699,17	2 350 047,13		0,10	
н882	387 697,48	2 350 057,22		0,10	
н883	387 703,29	2 350 058,02		0,10	
н884	387 701,06	2 350 077,87		0,10	
н885	387 693,53	2 350 077,24		0,10	
н886	387 692,98	2 350 079,82		0,10	
н887	387 693,98	2 350 080,26		0,10	
н888	387 693,84	2 350 080,83		0,10	
н889	387 700,72	2 350 081,86		0,10	
н890	387 698,93	2 350 103,11		0,10	
н891	387 671,11	2 350 100,77		0,10	
н892	387 667,99	2 350 097,06		0,10	
н893	387 594,11	2 350 090,63		0,10	
н894	387 584,85	2 350 088,06		0,10	
н895	387 563,46	2 350 087,70		0,10	
н896	387 525,12	2 350 083,57		0,10	
н897	387 525,83	2 350 077,22		0,10	
н898	387 521,82	2 350 076,35		0,10	
н899	387 521,12	2 350 083,14		0,10	
н900	387 491,96	2 350 079,72		0,10	
н901	387 492,92	2 350 071,81		0,10	
н902	387 489,34	2 350 071,46		0,10	
н903	387 487,90	2 350 079,94		0,10	
н904	387 474,03	2 350 078,32		0,10	
н905	387 455,87	2 350 074,56		0,10	
н906	387 427,52	2 350 069,55		0,10	
н907	387 419,41	2 350 068,66		0,10	
н908	387 394,39	2 350 068,10		0,10	
н909	387 393,92	2 350 075,97		0,10	
н910	387 410,39	2 350 078,26		0,10	
н911	387 419,91	2 350 077,73		0,10	
н912	387 420,22	2 350 074,88		0,10	
н913	387 425,45	2 350 075,46		0,10	
н914	387 425,25	2 350 077,26		0,10	
н915	387 432,24	2 350 077,70		0,10	
н916	387 441,69	2 350 078,41		0,10	
н917	387 451,42	2 350 080,73		0,10	
н918	387 451,24	2 350 082,81		0,10	
н919	387 467,63	2 350 085,33		0,10	
н920	387 468,41	2 350 082,99	0,10		
н921	387 474,07	2 350 084,14	0,10		
н922	387 484,98	2 350 085,13	0,10		
н923	387 497,12	2 350 087,37	0,10		
н924	387 507,07	2 350 088,58	0,10		
н925	387 550,04	2 350 093,34	0,10		
н926	387 557,62	2 350 094,60	0,10		
н927	387 568,94	2 350 094,54	0,10		

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—