

Обоснование необходимости установления публичного сервитута для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Пановка - д. Высочки городской округ Талдомский Московской области»

Публичный сервитут устанавливается в соответствии с Картой планируемого размещения объектов местного значения Талдомского городского округа Московской области - Постановлением Администрации Талдомского городского округа от 19.08.2022 г. № 1274. «Об утверждении карты планируемого размещения объектов местного значения Талдомского городского округа Московской области в части размещения объектов местного значения городского округа - газопровод «д. Пановка - д. Высочки» Талдомского городского округа Московской области».

В соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 годы, Соглашением о взаимном сотрудничестве и Договорами по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром» предусматривающие осуществление программы газификации в регионе, ООО «Газпром газификация» является исполнителем по проектированию и строительству объекта: «Газопровод межпоселковый к д. Пановка - д. Высочки городской округ Талдомский Московской области».

Согласно п. 1 ст. 39.37 «Земельного кодекса РФ» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ публичный сервитут устанавливается в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения, сроком - на 49 лет. Границы строительной полосы отображены в проектной документации: Том 5. Раздел 5. Проект Организации строительства, 2280.059.П.0/0.0002-ПОС от 11.2023 г.

Объект является местным, расположен в Талдомском городском округе Московской области.

Газопровод от точки подключения до точки врезки имеет следующие технические характеристики:

- давление газа $P \leq 1,2$ МПа;
- производительность – 2590 м³/час;
- классификация трубопровода по СП 62.13330.2011 – высокое давление 1 категории;
- материал трубопровода – стальные трубы 108х4,0; 159х5,0; 219х5,0.

В соответствии с Постановлением Российской Федерации от 12.11.2020 №1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации" для газопроводов давлением не более 1,2 МПа документация по планировке территории не разрабатывается.

Проектируемая трасса газопровода проложена с учетом сложившегося рельефа. Выбор трассы линейного объекта произведен с соблюдением условий безопасного

размещения. При выборе трассы учитывались интересы субъекта РФ, типы грунтов, кратчайшее расстояние прохождения.

Данный вариант трассы газопровода является наиболее целесообразным, так как более экономичный, занимает наименьшую площадь, минимально приближен к границам земельных участков, что позволит не препятствовать хозяйственной деятельности собственников.

В связи с отсутствием возможности полной прокладки газопровода по земельным участкам общего пользования или в границах земель общего пользования, территории общего пользования, на землях и (или) земельном участке, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, чтобы протяженность указанного инженерного сооружения не превышала в два и более раза протяженность такого инженерного сооружения в случае его размещения на земельных участках, принадлежащих гражданам и юридическим лицам, был принят данный маршрут прохождения трассы проектируемого объекта.

Земельный участок формировался с учетом площадей необходимых для размещения и строительства объектов. При формировании земельных участков (земельный отвод) учитывались расположение объекта на генплане, площади, необходимые для размещения технологического обеспечения и этапы строительства. Границы полосы отвода определены с учетом монтажных работ, размещения строительной техники и складских площадей.

Окончательная площадь полосы временного отвода земель принята на основании проекта ПОС исходя из размещения всех необходимых для проведения работ сооружений и проездов. Граница земельного отвода под строительство приведены на чертежах в приложениях к данному разделу.

Во временное пользование отводятся земли под строительство газопровода, строительные площадки и временные дороги вдоль трассы газопровода на период строительства. Потребность в земельных ресурсах для строительства и эксплуатации проектируемого газопровода определена с учетом принятых проектных решений по строительству газопроводов и схем расстановки механизмов при строительстве газопровода.

В долгосрочное пользование предоставляются земли под площадки ГРПШ, разворотные площадки, крановые узлы. Размеры площадочного сооружения определены технологической необходимостью с учетом действующих нормативных документов.

Затрагиваемые земли представлены землями населенных пунктов, землями сельскохозяйственного назначения и землями промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения, находящихся в управлении администрации Талдомского городского округа Московской области. Проектируемый объект размещается на землях охотхозяйства Талдомского городского округа Московской области.

Ширина полосы отвода под переукладываемые участки газопроводов определена согласно СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы». Для размещения строительных машин и механизмов, отвалов грунта, трубы на период строительства предусматривается полоса отвода в краткосрочное пользование, принятая шириной 14,5 метров без учета закрытых переходов. На отдельных участках полоса отвода принята в виде

неправильного многоугольника с переменной шириной от 5 м до 14,5 м. Площадь отвода на данных участках определена графическим способом.

Проектируемая подземная сеть газопровода запроектирована с соблюдением всех норм и требований СП 62.13330.2011, без какого-либо отступления от них. Трасса газопровода выбрана в наиболее безопасных местах с допустимыми приближениями к существующим строениям, подземным и надземным инженерным коммуникациям. Прокладка газопровода гарантирует его надёжность. Газопровод выполнен из стальных труб. Срок службы газопровода – 50 лет. Таким образом, проектными мероприятиями выполнены все решения, направленные на полную надёжность газопровода.

Транспортное обслуживание проектируемого объекта будет осуществляться по существующим автодорогам, проходящим по данной территории, а также в границах полосы отвода.

Выбранная трасса газопровода полностью удовлетворяет:

- СП 62.13330.2011*. Свод правил. Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП 42-01-2002.;
- Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- Постановлению Правительства РФ от 20.11.2000 N 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей".

С учетом сложившегося землеустройства в границах городского округа Талдомский Московской области, а также с учетом геоморфологических особенностей местности инженерное сооружение невозможно полностью разместить на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, или в границах земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности таким образом, чтобы протяженность газопровода не превышала в два и более раза протяженность инженерного сооружения в случае его размещения на земельных участках, принадлежащих гражданам или юридическим лицам.

Следует отметить, что согласно разъяснениям Росреестра (письмо от 22.08.2022 N 11-2725/22) согласие правообладателей земельных участков для принятия решения об установлении публичного сервитута в порядке, предусмотренном главой V.7 ЗК РФ, не требуется.

По доверенности
78/162-н/78-2022-6-379 от 16.05.2022



И.В. Шемякина

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 Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии) ООО «Газпром газификация»
2.3	Организационно-правовая форма Общество с ограниченной ответственностью
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А
2.5	Адрес электронной почты info@eoggazprom.ru O.Kaverina@eoggazprom.ru
2.6	ОГРН 1217800107744
2.7	ИНН 7813655197
3	Сведения о представителе заявителя:
3.1	Фамилия Имя Отчество (при наличии) Шемякина Ирина Владимировна
3.2	Адрес электронной почты (при наличии) O.Kaverina@eoggazprom.ru
3.3	Телефон +7 (812) 613-33-00, доб. 99640
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 16.05.2022, зарегистрирована в реестре за номером 78/162-н/78-2022-6-379
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: «Газопровод межпоселковый к д. Пановка - д. Высочки городской округ Талдомский Московской области» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 49 лет
6	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) – 3 месяца.
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: строительство объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к д. Пановка - д. Высочки городской округ Талдомский Московской области» в соответствии с Программой развития газоснабжения и газификации Московской области на период 2021-2025 года; Соглашения о взаимном сотрудничестве и Договоры по газификации между администрациями регионов РФ и ПАО «Газпром» предусматривающие осуществление программы газификации в регионе; Концепция участия ПАО «Газпром» в газификации регионов РФ, утвержденная Постановлением Правления ОАО «Газпром» 30.11.2009 №57; Договор на прокладку инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения № 73727882.

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 строкой 2 настоящей формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд): не требуется к заполнению.		
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых подано ходатайство об установлении публичного сервитута, адреса или иное описание местоположения таких земельных участков	50:01:0040141:2	обл. Московская, р-н Талдомский, сельское поселение Темповое, д. Высочки, дом 24
		50:01:0000000:12159	Московская область, р-н Талдомский
		50:01:0040135:313	Российская Федерация, Московская область, Талдомский городской округ
		50:01:0040139:7	обл. Московская, р-н Талдомский, д. Наговицино, дом 10
		50:01:0040262:3	обл. Московская, р-н Талдомский, д. Куймино, дом 32
		50:01:0000000:12049	Московская область, р-н Талдомский
		50:01:0040262:6	обл. Московская, р-н Талдомский, д. Малое Страшево, дом 8
		50:01:0000000:12056	Московская область, р-н Талдомский
		50:01:0050508:4	обл. Московская, р-н Талдомский, д. Малое Страшево, дом 8
		50:01:0000000:12139	Московская область, р-н Талдомский
		50:01:0050507:1	обл. Московская, р-н Талдомский, д. Малое Страшево, дом 8
		50:01:0050302:5	обл. Московская, р-н Талдомский, Земельный участок расположен в центральной части квартала
		50:01:0040311:2	обл. Московская, р-н Талдомский, 4,0км. на юго-запад от г. Талдом
		50:01:0040311:4	обл. Московская, р-н Талдомский, восточнее г. Талдом, Земельный участок расположен в северо-западной части квартала
		50:01:0000000	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0040134	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0040141	Московская область, г/о Талдомский

		50:01:0040135	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0040137	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0040139	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0040262	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0050508	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0050506	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0050507	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0050113	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0050302	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0050333	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0040312	Московская область, г/о Талдомский
		50:01:0040311	Московская область, г/о Талдомский
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): -		
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:		
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	Да _____ (да/нет)	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	Да _____ (да/нет)	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Сведения о границах публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости (в форме электронного документа); 2. Обоснование необходимости установления публичного сервитута; 3. Копия доверенности от 16.05.2022, зарегистрирована в реестре за номером 78/162-н/78-2022-6-379.		
13	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		
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации		
15	Подпись:	Дата:	
	 _____ (подпись)	И.В. Шемякина _____ (инициалы, фамилия)	« 15 » 12 2023 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к д. Пановка - д. Высочки городской округ Талдомский 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	<i>Российская Федерация, Московская область, городской округ Талдомский, д. Пановка, д. Высочки</i>
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	<i>53356 кв.м. \pm 81 кв.м.</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод межпоселковый к д. Пановка - д. Высочки городской округ Талдомский Московской области". Публичный сервитут устанавливается сроком на 49 лет.</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		<u>МСК-50, зона 2</u>			
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
1	574247,33	2188247,34	Аналитический метод	0,10	-
2	574186,84	2188116,53	Аналитический метод	0,10	-
3	574185,93	2188116,95	Аналитический метод	0,10	-
4	574122,00	2187978,71	Аналитический метод	0,10	-
5	574122,91	2187978,29	Аналитический метод	0,10	-
6	574044,91	2187809,62	Аналитический метод	0,10	-
7	574044,00	2187810,04	Аналитический метод	0,10	-
8	573875,31	2187445,26	Аналитический метод	0,10	-
9	573792,22	2187264,91	Аналитический метод	0,10	-
10	573793,12	2187264,50	Аналитический метод	0,10	-
11	573752,31	2187175,92	Аналитический метод	0,10	-
12	573751,40	2187176,34	Аналитический метод	0,10	-
13	573584,71	2186814,55	Аналитический метод	0,10	-
14	573363,93	2186337,71	Аналитический метод	0,10	-
15	573215,87	2186012,24	Аналитический метод	0,10	-
16	573101,31	2185780,14	Аналитический метод	0,10	-
17	573075,66	2185712,67	Аналитический метод	0,10	-
18	573076,60	2185712,32	Аналитический метод	0,10	-
19	573060,87	2185670,93	Аналитический метод	0,10	-
20	573034,03	2185615,08	Аналитический метод	0,10	-
21	573033,13	2185615,52	Аналитический метод	0,10	-
22	572960,86	2185465,13	Аналитический метод	0,10	-
23	572900,43	2185443,93	Аналитический метод	0,10	-
24	572816,46	2185307,82	Аналитический метод	0,10	-
25	572815,52	2185302,72	Аналитический метод	0,10	-
26	572810,11	2185273,21	Аналитический метод	0,10	-
27	572802,05	2185229,26	Аналитический метод	0,10	-
28	572703,59	2185104,70	Аналитический метод	0,10	-
29	572695,18	2185094,06	Аналитический метод	0,10	-
30	572697,55	2185073,80	Аналитический метод	0,10	-
31	572691,71	2185067,86	Аналитический метод	0,10	-
32	572682,60	2185058,58	Аналитический метод	0,10	-
33	572674,06	2185049,88	Аналитический метод	0,10	-
34	572663,07	2185037,39	Аналитический метод	0,10	-
35	572638,81	2185038,05	Аналитический метод	0,10	-
36	572597,06	2184998,51	Аналитический метод	0,10	-
37	572438,05	2184847,91	Аналитический метод	0,10	-
38	572430,71	2184840,97	Аналитический метод	0,10	-
39	572429,96	2184813,31	Аналитический метод	0,10	-
40	572431,46	2184765,63	Аналитический метод	0,10	-
41	572342,39	2184670,76	Аналитический метод	0,10	-
42	572237,05	2184574,29	Аналитический метод	0,10	-
43	572235,86	2184572,66	Аналитический метод	0,10	-
44	572221,41	2184552,75	Аналитический метод	0,10	-
45	572222,22	2184552,16	Аналитический метод	0,10	-
46	572217,29	2184545,36	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

47	572216,29	2184543,99	Аналитический метод	0,10	-
48	572202,36	2184524,80	Аналитический метод	0,10	-
49	572136,65	2184477,48	Аналитический метод	0,10	-
50	572122,50	2184468,58	Аналитический метод	0,10	-
51	572121,97	2184469,43	Аналитический метод	0,10	-
52	572062,75	2184432,19	Аналитический метод	0,10	-
53	572070,78	2184419,41	Аналитический метод	0,10	-
54	572086,75	2184394,01	Аналитический метод	0,10	-
55	572087,59	2184392,68	Аналитический метод	0,10	-
56	572088,44	2184393,21	Аналитический метод	0,10	-
57	572093,53	2184385,11	Аналитический метод	0,10	-
58	572101,72	2184380,79	Аналитический метод	0,10	-
59	572111,11	2184375,83	Аналитический метод	0,10	-
60	572110,64	2184374,95	Аналитический метод	0,10	-
61	572153,42	2184352,36	Аналитический метод	0,10	-
62	572167,23	2184345,07	Аналитический метод	0,10	-
63	572192,26	2184342,23	Аналитический метод	0,10	-
64	572296,62	2184374,46	Аналитический метод	0,10	-
65	572434,34	2184301,74	Аналитический метод	0,10	-
66	572536,04	2184380,89	Аналитический метод	0,10	-
67	572640,45	2184453,76	Аналитический метод	0,10	-
68	572678,11	2184399,81	Аналитический метод	0,10	-
69	572680,57	2184401,53	Аналитический метод	0,10	-
70	572713,85	2184424,76	Аналитический метод	0,10	-
71	572719,17	2184428,47	Аналитический метод	0,10	-
72	572940,50	2184111,45	Аналитический метод	0,10	-
73	573002,58	2184037,14	Аналитический метод	0,10	-
74	573176,11	2183863,07	Аналитический метод	0,10	-
75	573217,08	2183821,97	Аналитический метод	0,10	-
76	573270,96	2183767,94	Аналитический метод	0,10	-
77	573415,41	2183620,52	Аналитический метод	0,10	-
78	573416,12	2183621,22	Аналитический метод	0,10	-
79	573416,32	2183621,01	Аналитический метод	0,10	-
80	573483,61	2183552,34	Аналитический метод	0,10	-
81	573482,90	2183551,64	Аналитический метод	0,10	-
82	573487,98	2183546,45	Аналитический метод	0,10	-
83	573709,29	2183320,60	Аналитический метод	0,10	-
84	573827,43	2183436,36	Аналитический метод	0,10	-
85	573915,99	2183523,15	Аналитический метод	0,10	-
86	573952,55	2183558,97	Аналитический метод	0,10	-
87	574156,37	2183350,96	Аналитический метод	0,10	-
88	574168,14	2183357,60	Аналитический метод	0,10	-
89	574215,18	2183384,12	Аналитический метод	0,10	-
90	574289,69	2183426,13	Аналитический метод	0,10	-
91	574360,98	2183406,25	Аналитический метод	0,10	-
92	574395,42	2183425,67	Аналитический метод	0,10	-
93	574394,93	2183426,54	Аналитический метод	0,10	-
94	574396,43	2183427,39	Аналитический метод	0,10	-
95	574419,16	2183440,21	Аналитический метод	0,10	-
96	574447,03	2183432,45	Аналитический метод	0,10	-
97	574449,72	2183429,79	Аналитический метод	0,10	-
98	574450,20	2183429,32	Аналитический метод	0,10	-
99	574449,50	2183428,61	Аналитический метод	0,10	-
100	574492,82	2183385,82	Аналитический метод	0,10	-
101	574522,85	2183362,32	Аналитический метод	0,10	-
102	574573,56	2183320,68	Аналитический метод	0,10	-
103	574655,97	2183266,99	Аналитический метод	0,10	-
104	574724,55	2183214,16	Аналитический метод	0,10	-
105	574765,05	2183230,84	Аналитический метод	0,10	-
106	574853,84	2183248,60	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

107	574882,27	2183254,94	Аналитический метод	0,10	-
108	574920,82	2183263,54	Аналитический метод	0,10	-
109	575015,65	2183284,70	Аналитический метод	0,10	-
110	575037,40	2183261,02	Аналитический метод	0,10	-
111	575043,44	2183254,45	Аналитический метод	0,10	-
112	575139,96	2183149,38	Аналитический метод	0,10	-
113	575324,68	2182891,94	Аналитический метод	0,10	-
114	575438,18	2182764,70	Аналитический метод	0,10	-
115	575463,44	2182733,04	Аналитический метод	0,10	-
116	575465,79	2182734,91	Аналитический метод	0,10	-
117	575466,86	2182735,76	Аналитический метод	0,10	-
118	575500,95	2182762,97	Аналитический метод	0,10	-
119	575503,93	2182765,35	Аналитический метод	0,10	-
120	575731,62	2182830,23	Аналитический метод	0,10	-
121	575675,15	2182877,12	Аналитический метод	0,10	-
122	575664,44	2182878,26	Аналитический метод	0,10	-
123	575664,64	2182880,21	Аналитический метод	0,10	-
124	575686,46	2182877,96	Аналитический метод	0,10	-
125	575686,27	2182875,98	Аналитический метод	0,10	-
126	575678,73	2182876,65	Аналитический метод	0,10	-
127	575733,06	2182831,68	Аналитический метод	0,10	-
128	575781,97	2182845,53	Аналитический метод	0,10	-
129	575787,30	2182855,11	Аналитический метод	0,10	-
130	575786,81	2182855,57	Аналитический метод	0,10	-
131	575786,34	2182856,05	Аналитический метод	0,10	-
132	575785,92	2182856,57	Аналитический метод	0,10	-
133	575785,52	2182857,11	Аналитический метод	0,10	-
134	575785,17	2182857,68	Аналитический метод	0,10	-
135	575784,85	2182858,27	Аналитический метод	0,10	-
136	575784,57	2182858,88	Аналитический метод	0,10	-
137	575784,34	2182859,51	Аналитический метод	0,10	-
138	575784,14	2182860,15	Аналитический метод	0,10	-
139	575784,00	2182860,80	Аналитический метод	0,10	-
140	575783,89	2182861,47	Аналитический метод	0,10	-
141	575783,83	2182862,13	Аналитический метод	0,10	-
142	575783,81	2182862,80	Аналитический метод	0,10	-
143	575781,10	2182857,17	Аналитический метод	0,10	-
144	575779,36	2182858,15	Аналитический метод	0,10	-
145	575779,77	2182859,06	Аналитический метод	0,10	-
146	575785,74	2182869,84	Аналитический метод	0,10	-
147	575786,20	2182869,59	Аналитический метод	0,10	-
148	575786,53	2182870,19	Аналитический метод	0,10	-
149	575786,86	2182870,73	Аналитический метод	0,10	-
150	575787,21	2182871,24	Аналитический метод	0,10	-
151	575787,60	2182871,74	Аналитический метод	0,10	-
152	575788,02	2182872,21	Аналитический метод	0,10	-
153	575788,46	2182872,65	Аналитический метод	0,10	-
154	575788,94	2182873,06	Аналитический метод	0,10	-
155	575789,44	2182873,44	Аналитический метод	0,10	-
156	575789,96	2182873,80	Аналитический метод	0,10	-
157	575790,50	2182874,11	Аналитический метод	0,10	-
158	575791,06	2182874,39	Аналитический метод	0,10	-
159	575791,64	2182874,64	Аналитический метод	0,10	-
160	575792,23	2182874,85	Аналитический метод	0,10	-
161	575792,83	2182875,02	Аналитический метод	0,10	-
162	575793,45	2182875,16	Аналитический метод	0,10	-
163	575794,07	2182875,25	Аналитический метод	0,10	-
164	575794,70	2182875,31	Аналитический метод	0,10	-
165	575795,32	2182875,32	Аналитический метод	0,10	-
166	575795,95	2182875,30	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

167	575796,58	2182875,24	Аналитический метод	0,10	-
168	575797,20	2182875,14	Аналитический метод	0,10	-
169	575797,81	2182875,00	Аналитический метод	0,10	-
170	575798,41	2182874,82	Аналитический метод	0,10	-
171	575799,00	2182874,60	Аналитический метод	0,10	-
172	575799,58	2182874,35	Аналитический метод	0,10	-
173	575800,13	2182874,06	Аналитический метод	0,10	-
174	575801,88	2182873,09	Аналитический метод	0,10	-
175	575802,42	2182872,77	Аналитический метод	0,10	-
176	575802,94	2182872,41	Аналитический метод	0,10	-
177	575803,43	2182872,02	Аналитический метод	0,10	-
178	575803,90	2182871,61	Аналитический метод	0,10	-
179	575804,34	2182871,16	Аналитический метод	0,10	-
180	575804,76	2182870,69	Аналитический метод	0,10	-
181	575805,14	2182870,19	Аналитический метод	0,10	-
182	575805,49	2182869,67	Аналитический метод	0,10	-
183	575805,81	2182869,12	Аналитический метод	0,10	-
184	575806,09	2182868,56	Аналитический метод	0,10	-
185	575806,34	2182867,99	Аналитический метод	0,10	-
186	575806,55	2182867,39	Аналитический метод	0,10	-
187	575806,72	2182866,79	Аналитический метод	0,10	-
188	575806,85	2182866,18	Аналитический метод	0,10	-
189	575806,95	2182865,55	Аналитический метод	0,10	-
190	575807,00	2182864,93	Аналитический метод	0,10	-
191	575807,02	2182864,30	Аналитический метод	0,10	-
192	575807,00	2182863,67	Аналитический метод	0,10	-
193	575806,93	2182863,05	Аналитический метод	0,10	-
194	575806,83	2182862,43	Аналитический метод	0,10	-
195	575806,69	2182861,82	Аналитический метод	0,10	-
196	575806,51	2182861,21	Аналитический метод	0,10	-
197	575806,30	2182860,62	Аналитический метод	0,10	-
198	575806,05	2182860,05	Аналитический метод	0,10	-
199	575805,76	2182859,49	Аналитический метод	0,10	-
200	575804,30	2182856,87	Аналитический метод	0,10	-
201	575803,97	2182856,32	Аналитический метод	0,10	-
202	575803,61	2182855,79	Аналитический метод	0,10	-
203	575803,21	2182855,29	Аналитический метод	0,10	-
204	575802,78	2182854,82	Аналитический метод	0,10	-
205	575802,33	2182854,37	Аналитический метод	0,10	-
206	575801,84	2182853,95	Аналитический метод	0,10	-
207	575801,33	2182853,57	Аналитический метод	0,10	-
208	575800,80	2182853,21	Аналитический метод	0,10	-
209	575800,25	2182852,90	Аналитический метод	0,10	-
210	575799,67	2182852,61	Аналитический метод	0,10	-
211	575799,08	2182852,37	Аналитический метод	0,10	-
212	575798,48	2182852,16	Аналитический метод	0,10	-
213	575797,86	2182852,00	Аналитический метод	0,10	-
214	575797,23	2182851,87	Аналитический метод	0,10	-
215	575796,60	2182851,78	Аналитический метод	0,10	-
216	575795,96	2182851,74	Аналитический метод	0,10	-
217	575795,32	2182851,73	Аналитический метод	0,10	-
218	575794,68	2182851,77	Аналитический метод	0,10	-
219	575794,05	2182851,85	Аналитический метод	0,10	-
220	575793,42	2182851,96	Аналитический метод	0,10	-
221	575792,80	2182852,12	Аналитический метод	0,10	-
222	575792,19	2182852,32	Аналитический метод	0,10	-
223	575791,60	2182852,55	Аналитический метод	0,10	-
224	575785,39	2182841,39	Аналитический метод	0,10	-
225	575505,80	2182761,72	Аналитический метод	0,10	-
226	575503,46	2182759,85	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

227	575468,18	2182731,70	Аналитический метод	0,10	-
228	575462,81	2182727,42	Аналитический метод	0,10	-
229	575435,12	2182762,12	Аналитический метод	0,10	-
230	575321,56	2182889,44	Аналитический метод	0,10	-
231	575136,79	2183146,94	Аналитический метод	0,10	-
232	575038,21	2183254,23	Аналитический метод	0,10	-
233	575034,99	2183257,73	Аналитический метод	0,10	-
234	575014,26	2183280,29	Аналитический метод	0,10	-
235	574921,69	2183259,64	Аналитический метод	0,10	-
236	574883,14	2183251,04	Аналитический метод	0,10	-
237	574854,66	2183244,69	Аналитический метод	0,10	-
238	574766,21	2183226,99	Аналитический метод	0,10	-
239	574723,93	2183209,58	Аналитический метод	0,10	-
240	574653,66	2183263,73	Аналитический метод	0,10	-
241	574571,20	2183317,45	Аналитический метод	0,10	-
242	574520,35	2183359,20	Аналитический метод	0,10	-
243	574490,17	2183382,81	Аналитический метод	0,10	-
244	574449,95	2183422,54	Аналитический метод	0,10	-
245	574448,99	2183423,49	Аналитический метод	0,10	-
246	574446,69	2183425,76	Аналитический метод	0,10	-
247	574445,98	2183425,05	Аналитический метод	0,10	-
248	574443,96	2183427,05	Аналитический метод	0,10	-
249	574419,94	2183433,76	Аналитический метод	0,10	-
250	574397,88	2183421,32	Аналитический метод	0,10	-
251	574397,38	2183422,19	Аналитический метод	0,10	-
252	574361,50	2183401,95	Аналитический метод	0,10	-
253	574290,21	2183421,83	Аналитический метод	0,10	-
254	574217,15	2183380,63	Аналитический метод	0,10	-
255	574170,11	2183354,11	Аналитический метод	0,10	-
256	574155,66	2183345,97	Аналитический метод	0,10	-
257	573952,49	2183553,31	Аналитический метод	0,10	-
258	573918,77	2183520,27	Аналитический метод	0,10	-
259	573830,21	2183433,49	Аналитический метод	0,10	-
260	573709,23	2183314,95	Аналитический метод	0,10	-
261	573484,71	2183544,08	Аналитический метод	0,10	-
262	573480,04	2183548,84	Аналитический метод	0,10	-
263	573479,33	2183548,14	Аналитический метод	0,10	-
264	573412,04	2183616,82	Аналитический метод	0,10	-
265	573411,83	2183617,02	Аналитический метод	0,10	-
266	573412,55	2183617,72	Аналитический метод	0,10	-
267	573268,11	2183765,13	Аналитический метод	0,10	-
268	573215,23	2183818,17	Аналитический метод	0,10	-
269	573173,28	2183860,25	Аналитический метод	0,10	-
270	572999,62	2184034,44	Аналитический метод	0,10	-
271	572937,32	2184109,02	Аналитический метод	0,10	-
272	572718,18	2184422,90	Аналитический метод	0,10	-
273	572707,93	2184415,75	Аналитический метод	0,10	-
274	572700,05	2184410,25	Аналитический метод	0,10	-
275	572677,11	2184394,24	Аналитический метод	0,10	-
276	572639,46	2184448,19	Аналитический метод	0,10	-
277	572538,41	2184377,67	Аналитический метод	0,10	-
278	572434,76	2184297,00	Аналитический метод	0,10	-
279	572296,22	2184370,15	Аналитический метод	0,10	-
280	572192,64	2184338,16	Аналитический метод	0,10	-
281	572166,03	2184341,18	Аналитический метод	0,10	-
282	572151,55	2184348,82	Аналитический метод	0,10	-
283	572108,77	2184371,41	Аналитический метод	0,10	-
284	572108,31	2184370,52	Аналитический метод	0,10	-
285	572098,92	2184375,48	Аналитический метод	0,10	-
286	572089,31	2184380,56	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

287	572083,36	2184390,02	Аналитический метод	0,10	-
288	572084,20	2184390,55	Аналитический метод	0,10	-
289	572083,41	2184391,82	Аналитический метод	0,10	-
290	572068,96	2184414,79	Аналитический метод	0,10	-
291	572059,36	2184430,06	Аналитический метод	0,10	-
292	572049,24	2184423,70	Аналитический метод	0,10	-
293	572035,01	2184413,84	Аналитический метод	0,10	-
294	572033,48	2184405,44	Аналитический метод	0,10	-
295	572026,81	2184400,82	Аналитический метод	0,10	-
296	572010,37	2184389,44	Аналитический метод	0,10	-
297	571992,36	2184376,96	Аналитический метод	0,10	-
298	571974,04	2184373,83	Аналитический метод	0,10	-
299	571928,65	2184345,70	Аналитический метод	0,10	-
300	571923,30	2184344,76	Аналитический метод	0,10	-
301	571917,40	2184343,72	Аналитический метод	0,10	-
302	571915,45	2184343,38	Аналитический метод	0,10	-
303	571901,03	2184340,84	Аналитический метод	0,10	-
304	571901,01	2184340,20	Аналитический метод	0,10	-
305	571900,96	2184339,56	Аналитический метод	0,10	-
306	571900,86	2184338,93	Аналитический метод	0,10	-
307	571900,72	2184338,30	Аналитический метод	0,10	-
308	571900,55	2184337,69	Аналитический метод	0,10	-
309	571900,33	2184337,09	Аналитический метод	0,10	-
310	571900,08	2184336,50	Аналитический метод	0,10	-
311	571899,79	2184335,93	Аналитический метод	0,10	-
312	571899,46	2184335,38	Аналитический метод	0,10	-
313	571899,10	2184334,85	Аналитический метод	0,10	-
314	571898,71	2184334,35	Аналитический метод	0,10	-
315	571898,28	2184333,87	Аналитический метод	0,10	-
316	571897,82	2184333,42	Аналитический метод	0,10	-
317	571897,34	2184333,00	Аналитический метод	0,10	-
318	571896,83	2184332,61	Аналитический метод	0,10	-
319	571896,30	2184332,26	Аналитический метод	0,10	-
320	571895,75	2184331,94	Аналитический метод	0,10	-
321	571895,17	2184331,66	Аналитический метод	0,10	-
322	571894,58	2184331,41	Аналитический метод	0,10	-
323	571893,98	2184331,20	Аналитический метод	0,10	-
324	571893,36	2184331,03	Аналитический метод	0,10	-
325	571892,73	2184330,90	Аналитический метод	0,10	-
326	571890,17	2184330,46	Аналитический метод	0,10	-
327	571889,52	2184330,37	Аналитический метод	0,10	-
328	571888,87	2184330,32	Аналитический метод	0,10	-
329	571888,22	2184330,32	Аналитический метод	0,10	-
330	571887,57	2184330,35	Аналитический метод	0,10	-
331	571886,92	2184330,43	Аналитический метод	0,10	-
332	571886,28	2184330,55	Аналитический метод	0,10	-
333	571885,65	2184330,72	Аналитический метод	0,10	-
334	571885,03	2184330,92	Аналитический метод	0,10	-
335	571885,41	2184328,91	Аналитический метод	0,10	-
336	571883,44	2184328,53	Аналитический метод	0,10	-
337	571882,78	2184332,06	Аналитический метод	0,10	-
338	571882,25	2184332,46	Аналитический метод	0,10	-
339	571881,75	2184332,89	Аналитический метод	0,10	-
340	571881,27	2184333,36	Аналитический метод	0,10	-
341	571880,83	2184333,85	Аналитический метод	0,10	-
342	571880,42	2184334,37	Аналитический метод	0,10	-
343	571880,04	2184334,92	Аналитический метод	0,10	-
344	571879,71	2184335,49	Аналитический метод	0,10	-
345	571879,40	2184336,08	Аналитический метод	0,10	-
346	571879,14	2184336,69	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

347	571878,92	2184337,32	Аналитический метод	0,10	-
348	571878,74	2184337,96	Аналитический метод	0,10	-
349	571878,61	2184338,61	Аналитический метод	0,10	-
350	571878,40	2184339,79	Аналитический метод	0,10	-
351	571878,32	2184340,41	Аналитический метод	0,10	-
352	571878,27	2184341,04	Аналитический метод	0,10	-
353	571878,26	2184341,67	Аналитический метод	0,10	-
354	571878,29	2184342,30	Аналитический метод	0,10	-
355	571878,36	2184342,92	Аналитический метод	0,10	-
356	571878,47	2184343,54	Аналитический метод	0,10	-
357	571878,62	2184344,15	Аналитический метод	0,10	-
358	571878,80	2184344,75	Аналитический метод	0,10	-
359	571879,02	2184345,34	Аналитический метод	0,10	-
360	571879,28	2184345,91	Аналитический метод	0,10	-
361	571879,58	2184346,46	Аналитический метод	0,10	-
362	571879,91	2184347,00	Аналитический метод	0,10	-
363	571880,27	2184347,51	Аналитический метод	0,10	-
364	571880,66	2184348,00	Аналитический метод	0,10	-
365	571881,09	2184348,47	Аналитический метод	0,10	-
366	571881,54	2184348,90	Аналитический метод	0,10	-
367	571882,02	2184349,31	Аналитический метод	0,10	-
368	571882,52	2184349,69	Аналитический метод	0,10	-
369	571883,05	2184350,03	Аналитический метод	0,10	-
370	571883,59	2184350,34	Аналитический метод	0,10	-
371	571884,16	2184350,62	Аналитический метод	0,10	-
372	571884,74	2184350,86	Аналитический метод	0,10	-
373	571885,33	2184351,06	Аналитический метод	0,10	-
374	571885,94	2184351,22	Аналитический метод	0,10	-
375	571886,55	2184351,35	Аналитический метод	0,10	-
376	571889,12	2184351,79	Аналитический метод	0,10	-
377	571889,74	2184351,88	Аналитический метод	0,10	-
378	571890,37	2184351,93	Аналитический метод	0,10	-
379	571891,00	2184351,94	Аналитический метод	0,10	-
380	571891,62	2184351,91	Аналитический метод	0,10	-
381	571892,25	2184351,84	Аналитический метод	0,10	-
382	571892,87	2184351,73	Аналитический метод	0,10	-
383	571893,48	2184351,58	Аналитический метод	0,10	-
384	571894,08	2184351,39	Аналитический метод	0,10	-
385	571894,67	2184351,17	Аналитический метод	0,10	-
386	571895,24	2184350,91	Аналитический метод	0,10	-
387	571895,80	2184350,61	Аналитический метод	0,10	-
388	571896,33	2184350,28	Аналитический метод	0,10	-
389	571896,85	2184349,92	Аналитический метод	0,10	-
390	571897,34	2184349,52	Аналитический метод	0,10	-
391	571897,80	2184349,10	Аналитический метод	0,10	-
392	571898,24	2184348,64	Аналитический метод	0,10	-
393	571898,64	2184348,16	Аналитический метод	0,10	-
394	571899,02	2184347,66	Аналитический метод	0,10	-
395	571899,36	2184347,13	Аналитический метод	0,10	-
396	571899,67	2184346,59	Аналитический метод	0,10	-
397	571926,27	2184351,20	Аналитический метод	0,10	-
398	571971,86	2184379,45	Аналитический метод	0,10	-
399	571989,75	2184382,59	Аналитический метод	0,10	-
400	572027,94	2184408,90	Аналитический метод	0,10	-
401	572029,49	2184416,64	Аналитический метод	0,10	-
402	572030,28	2184417,84	Аналитический метод	0,10	-
403	572016,94	2184442,78	Аналитический метод	0,10	-
404	572028,15	2184477,58	Аналитический метод	0,10	-
405	572032,05	2184479,38	Аналитический метод	0,10	-
406	572031,09	2184481,31	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта

407	572049,88	2184490,75	Аналитический метод	0,10	-
408	572050,77	2184491,20	Аналитический метод	0,10	-
409	572051,67	2184489,41	Аналитический метод	0,10	-
410	572042,41	2184484,70	Аналитический метод	0,10	-
411	572041,71	2184481,48	Аналитический метод	0,10	-
412	572029,98	2184475,97	Аналитический метод	0,10	-
413	572019,93	2184442,43	Аналитический метод	0,10	-
414	572032,84	2184417,20	Аналитический метод	0,10	-
415	572047,04	2184427,03	Аналитический метод	0,10	-
416	572119,84	2184472,82	Аналитический метод	0,10	-
417	572119,31	2184473,66	Аналитический метод	0,10	-
418	572133,29	2184482,46	Аналитический метод	0,10	-
419	572198,07	2184529,11	Аналитический метод	0,10	-
420	572217,37	2184555,69	Аналитический метод	0,10	-
421	572218,16	2184555,08	Аналитический метод	0,10	-
422	572232,63	2184575,01	Аналитический метод	0,10	-
423	572234,05	2184576,96	Аналитический метод	0,10	-
424	572339,57	2184673,61	Аналитический метод	0,10	-
425	572427,41	2184767,16	Аналитический метод	0,10	-
426	572425,96	2184813,30	Аналитический метод	0,10	-
427	572426,76	2184842,73	Аналитический метод	0,10	-
428	572435,30	2184850,82	Аналитический метод	0,10	-
429	572594,31	2185001,41	Аналитический метод	0,10	-
430	572637,26	2185042,09	Аналитический метод	0,10	-
431	572661,31	2185041,44	Аналитический метод	0,10	-
432	572671,12	2185052,60	Аналитический метод	0,10	-
433	572682,80	2185064,49	Аналитический метод	0,10	-
434	572685,87	2185067,62	Аналитический метод	0,10	-
435	572693,35	2185075,24	Аналитический метод	0,10	-
436	572691,01	2185095,24	Аналитический метод	0,10	-
437	572798,29	2185230,96	Аналитический метод	0,10	-
438	572807,65	2185281,97	Аналитический метод	0,10	-
439	572811,59	2185303,44	Аналитический метод	0,10	-
440	572812,66	2185309,29	Аналитический метод	0,10	-
441	572897,77	2185447,24	Аналитический метод	0,10	-
442	572957,97	2185468,36	Аналитический метод	0,10	-
443	573029,52	2185617,25	Аналитический метод	0,10	-
444	573028,62	2185617,68	Аналитический метод	0,10	-
445	573055,34	2185673,29	Аналитический метод	0,10	-
446	573070,42	2185714,59	Аналитический метод	0,10	-
447	573071,90	2185714,04	Аналитический метод	0,10	-
448	573097,64	2185781,74	Аналитический метод	0,10	-
449	573212,26	2186013,98	Аналитический метод	0,10	-
450	573360,29	2186339,38	Аналитический метод	0,10	-
451	573581,08	2186816,23	Аналитический метод	0,10	-
452	573747,77	2187178,02	Аналитический метод	0,10	-
453	573746,86	2187178,44	Аналитический метод	0,10	-
454	573787,68	2187267,01	Аналитический метод	0,10	-
455	573788,58	2187266,59	Аналитический метод	0,10	-
456	573871,68	2187446,93	Аналитический метод	0,10	-
457	574040,37	2187811,72	Аналитический метод	0,10	-
458	574039,46	2187812,14	Аналитический метод	0,10	-
459	574117,47	2187980,81	Аналитический метод	0,10	-
460	574118,37	2187980,39	Аналитический метод	0,10	-
461	574182,30	2188118,63	Аналитический метод	0,10	-
462	574181,39	2188119,05	Аналитический метод	0,10	-
463	574241,89	2188249,86	Аналитический метод	0,10	-
464	574242,79	2188249,44	Аналитический метод	0,10	-
465	574318,55	2188413,25	Аналитический метод	0,10	-
466	574317,64	2188413,67	Аналитический метод	0,10	-

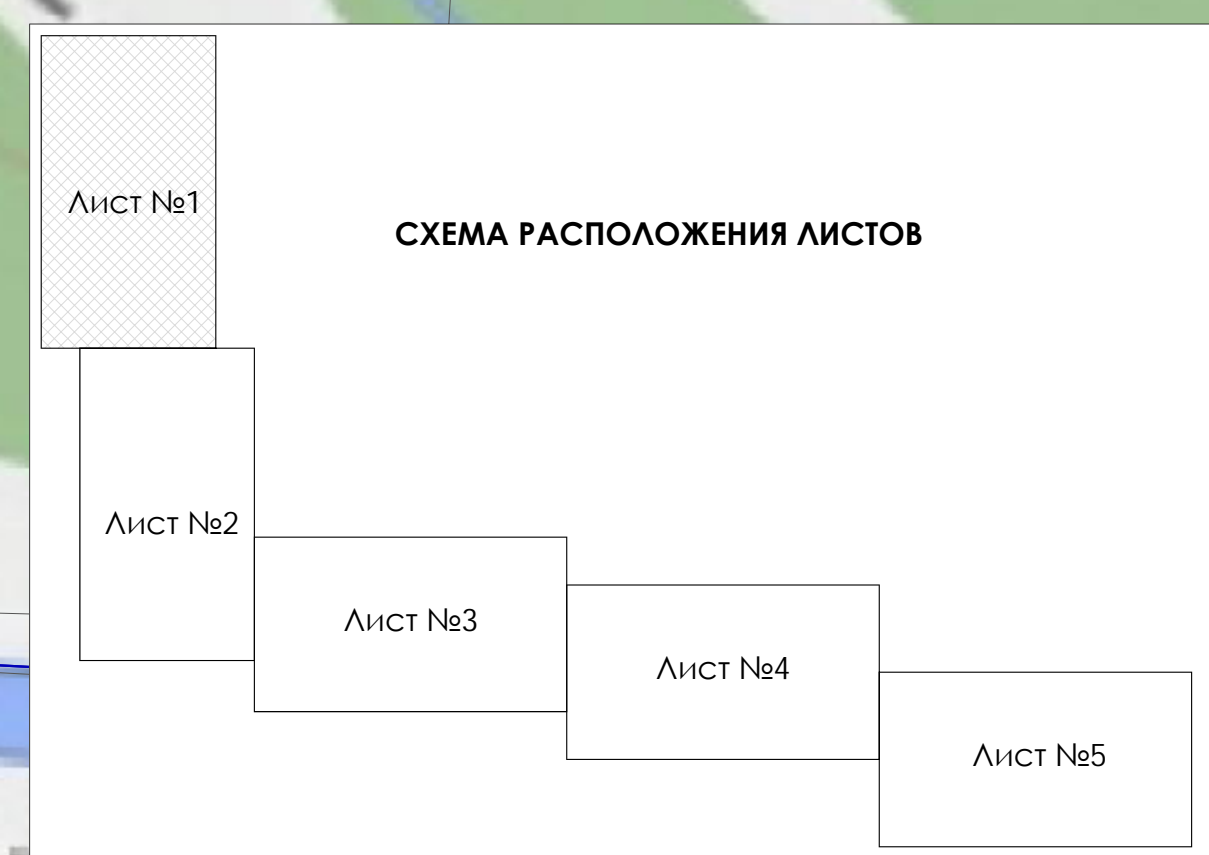
Сведения о местоположении границ объекта

467	574320,09	2188418,98	Аналитический метод	0,10	-
468	574377,70	2188546,24	Аналитический метод	0,10	-
469	574389,86	2188540,74	Аналитический метод	0,10	-
470	574389,45	2188539,83	Аналитический метод	0,10	-
471	574395,28	2188537,19	Аналитический метод	0,10	-
472	574414,39	2188528,53	Аналитический метод	0,10	-
473	574417,60	2188527,08	Аналитический метод	0,10	-
474	574418,02	2188527,99	Аналитический метод	0,10	-
475	574430,03	2188522,55	Аналитический метод	0,10	-
476	574447,93	2188562,10	Аналитический метод	0,10	-
477	574528,40	2188709,18	Аналитический метод	0,10	-
478	574561,03	2188737,35	Аналитический метод	0,10	-
479	574561,69	2188736,59	Аналитический метод	0,10	-
480	574619,17	2188786,21	Аналитический метод	0,10	-
481	574666,79	2188820,04	Аналитический метод	0,10	-
482	574666,21	2188820,85	Аналитический метод	0,10	-
483	574695,88	2188841,93	Аналитический метод	0,10	-
484	574696,46	2188841,12	Аналитический метод	0,10	-
485	574865,98	2188961,56	Аналитический метод	0,10	-
486	574869,96	2188985,08	Аналитический метод	0,10	-
487	574950,97	2189056,05	Аналитический метод	0,10	-
488	575029,20	2189124,59	Аналитический метод	0,10	-
489	575048,03	2189141,08	Аналитический метод	0,10	-
490	575159,65	2189248,65	Аналитический метод	0,10	-
491	575383,91	2189440,30	Аналитический метод	0,10	-
492	575434,08	2189489,13	Аналитический метод	0,10	-
493	575552,38	2189588,12	Аналитический метод	0,10	-
494	575553,70	2189603,06	Аналитический метод	0,10	-
495	575750,08	2189767,38	Аналитический метод	0,10	-
496	575817,92	2189833,45	Аналитический метод	0,10	-
497	575905,68	2189906,01	Аналитический метод	0,10	-
498	576044,76	2190029,58	Аналитический метод	0,10	-
499	576047,42	2190026,58	Аналитический метод	0,10	-
500	575908,29	2189902,97	Аналитический метод	0,10	-
501	575820,60	2189830,47	Аналитический метод	0,10	-
502	575752,77	2189764,41	Аналитический метод	0,10	-
503	575557,54	2189601,05	Аналитический метод	0,10	-
504	575556,21	2189586,11	Аналитический метод	0,10	-
505	575436,76	2189486,16	Аналитический метод	0,10	-
506	575386,60	2189437,35	Аналитический метод	0,10	-
507	575162,34	2189245,69	Аналитический метод	0,10	-
508	575050,74	2189138,14	Аналитический метод	0,10	-
509	575031,84	2189121,58	Аналитический метод	0,10	-
510	574953,62	2189053,06	Аналитический метод	0,10	-
511	574873,67	2188983,01	Аналитический метод	0,10	-
512	574869,64	2188959,26	Аналитический метод	0,10	-
513	574698,78	2188837,86	Аналитический метод	0,10	-
514	574699,36	2188837,04	Аналитический метод	0,10	-
515	574669,68	2188815,96	Аналитический метод	0,10	-
516	574669,11	2188816,78	Аналитический метод	0,10	-
517	574621,64	2188783,05	Аналитический метод	0,10	-
518	574564,30	2188733,56	Аналитический метод	0,10	-
519	574564,95	2188732,81	Аналитический метод	0,10	-
520	574533,14	2188705,35	Аналитический метод	0,10	-
521	574453,30	2188559,42	Аналитический метод	0,10	-
522	574437,14	2188523,72	Аналитический метод	0,10	-
523	574433,02	2188514,61	Аналитический метод	0,10	-
524	574415,54	2188522,52	Аналитический метод	0,10	-
525	574415,95	2188523,44	Аналитический метод	0,10	-
526	574387,80	2188536,18	Аналитический метод	0,10	-

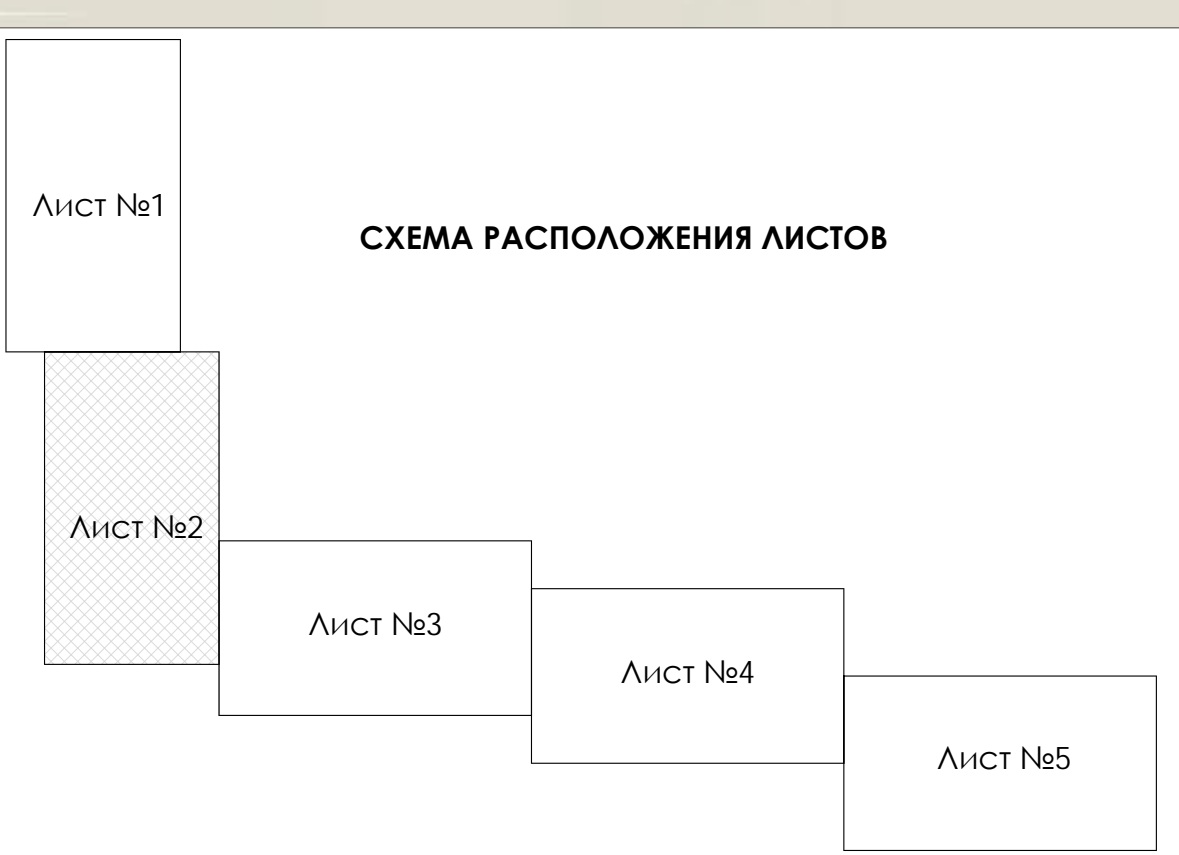
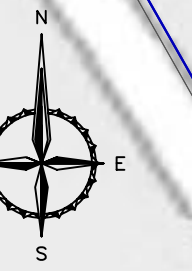


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Проектные границы публичного сервитута
	Характерная точка границ публичного сервитута
	Границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕФРН
	Границы земельных участков, по сведениям ЕФРН
	Проектное местоположение инженерного сооружения
50:01:0040141	номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕФРН
50:01:0040143	кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕФРН



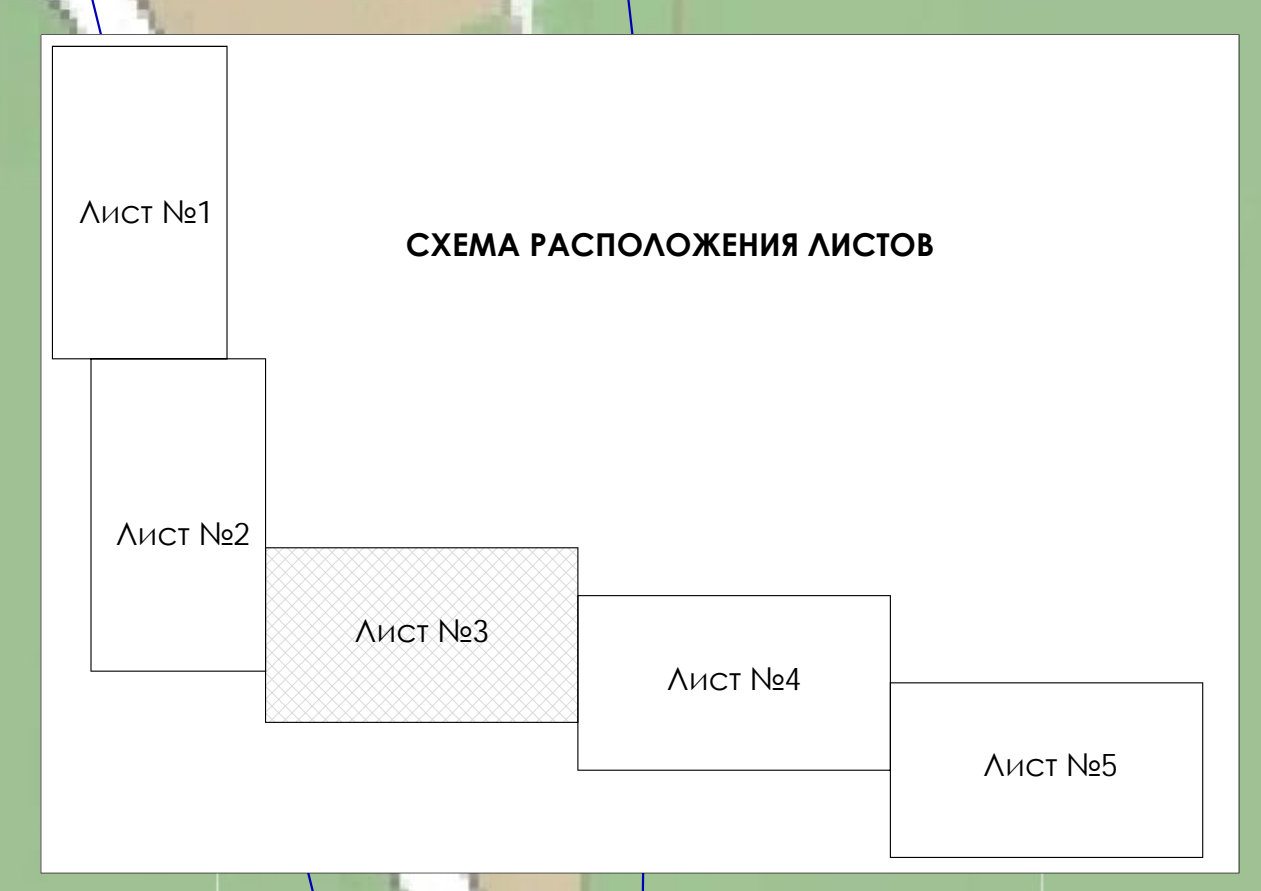
Масштаб 1:2000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

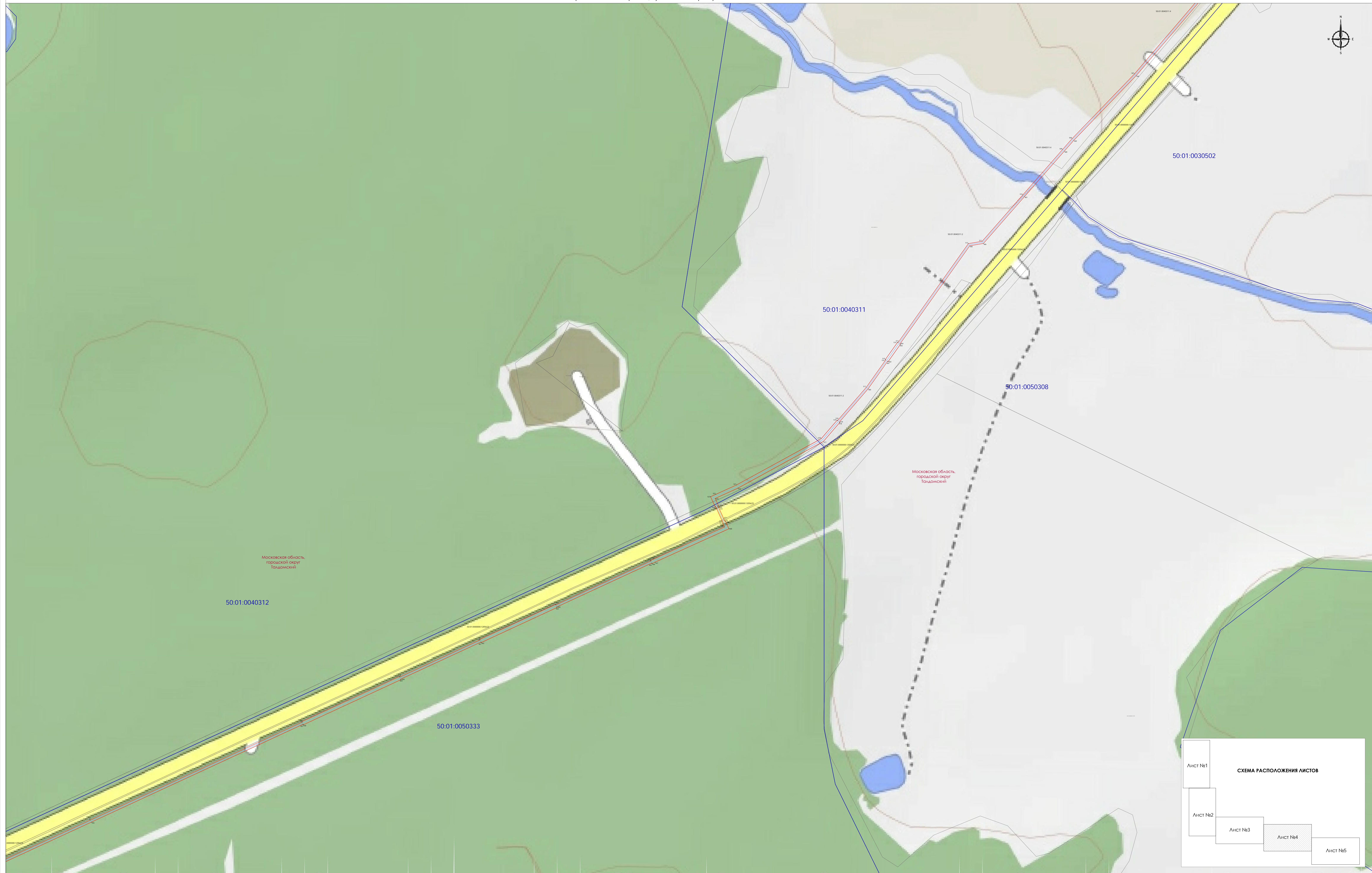
	Проектные границы публичного сервитута
	Характерная точка границ публичного сервитута
	Границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕФРН
	Границы земельных участков, по сведениям ЕФРН
	Проектное местоположение инженерного сооружения
50:01:0040262	номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕФРН
50:01:0040252	кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕФРН

Масштаб 1:2000



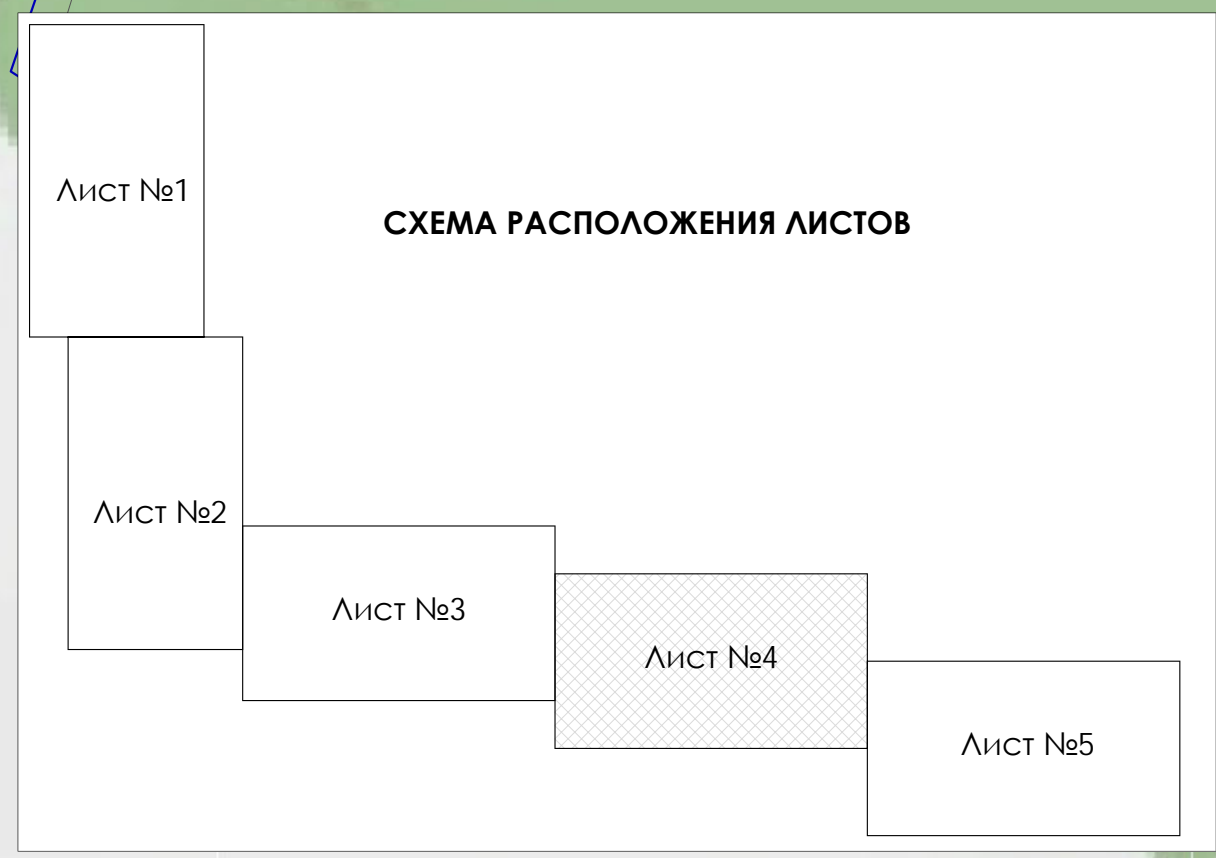
Масштаб 1:2000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Проектные границы публичного сервитута
 - Характерная точка границ публичного сервитута
 - Границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
 - Границы земельных участков, по сведениям ЕГРН
 - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:01:0040113 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕГРН
50:01:0040113 кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕГРН



Московская область
городской округ
Талдомский

Московская область
городской округ
Талдомский



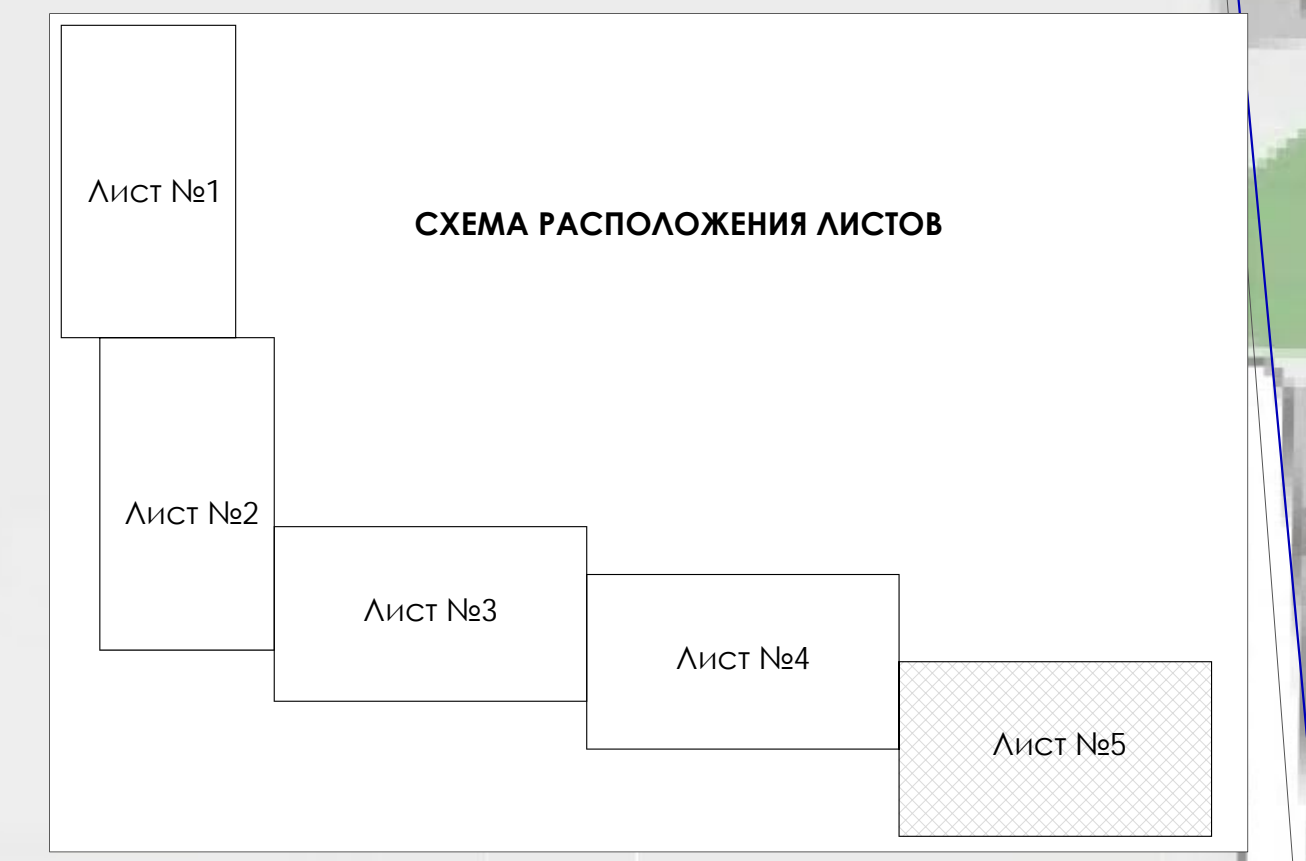
Масштаб 1:2000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Проектные границы публичного сервитута
 - Характерная точка границ публичного сервитута
 - Границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕПРН
 - Границы земельных участков, по сведениям ЕПРН
 - Проектное местоположение инженерного сооружения
- 50:01:0040312 номер кадастрового квартала, по сведениям ЕПРН
50:01:0040312 кадастровый номер земельного участка, по сведениям ЕПРН



Московская область,
городской округ
Тольяттинский

Московская область,
городской округ
Тольяттинский



Масштаб 1:2000

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Проектные границы публичного сервитута
 - Характерная точка границ публичного сервитута
 - Границы кадастровых кварталов, по сведениям ЕРН
 - Границы земельных участков, по сведениям ЕРН
 - Проектное местоположение инженерного сооружения
 - 50:01:0040311 номера кадастровых кварталов, по сведениям ЕРН
 - 50:01:0040313 кадастровые номера земельных участков, по сведениям ЕРН