

## Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

<b>1</b>	<b>Уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута:</b> Министерство имущественных отношений Омской области	
<b>2</b>	<b>Цель установления публичного сервитута:</b> строительство линейного объекта регионального значения «Строительство сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения ОЭЗ ППТ «Авангард»	
<b>3</b>	<b>Публичный сервитут устанавливается в соответствии с подпунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации</b>	
<b>4</b>	<b>Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут</b>	<b>Адреса, местоположение земельных участков</b>
1	55:36:050201:3030	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир – строение. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, ул. Нефтезаводская, д. 43, корп. 2
2	55:36:050201:3915	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир – здание. Участок находится примерно в 530 м по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, ул. Нефтезаводская, д. 43/1
3	55:36:000000:159146	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир – производственная база. Участок находится примерно в 6 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, ул. Доковская, д. 15
4	55:36:000000:160201	Омская область, г. Омск, Советский АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения пр-кт Губкина (от ул. Нефтезаводская до ул. Доковская), идентификационный номер 52-401-380 ОП МГ 067
5	55:36:000000:158739	Омская область, г. Омск, Советский АО, на земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения проспект Губкина (от улицы Нефтезаводская до улицы Доковская), идентификационный номер 52-401-380 ОП МГ 067
6	55:36:030117:1013	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир – административное здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, пр-кт Губкина, д. 1,

		от ОНПЗ до НБО
7	55:36:000000:1497	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир – жилой дом. Установлено в 1450 метрах северо - восточнее. Почтовый адрес ориентира: Омская область, город Омск, Советский административный округ, улица Полевая, дом 36
8	55:36:030801:33 (входит в ЕЗП 55:36:000000:74)	Омская область, г. Омск, установлено в северо-восточной части кадастрового района 55:36
9	55:36:000000:167577	Омская область, город Омск, улица Доковская, дом 19, от сп2а, сп2, сп3, сп4, сп5, сп6, сп7 до сп2, сп3, сп1 и упоров
10	55:36:000000:136046	Омская область, г. Омск, Советский АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения дорога на ТЭЦ-4 (от улицы Аграрная до железнодорожного переезда «45 км»), идентификационный номер 52-401-380 ОП МГ 069
11	55:36:000000:160536	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир – здание. Участок находится примерно в 550 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, ул. Доковская, д. 31
12	55:36:030115:3179	Омская область, г. Омск, Советский АО
13	55:36:000000:162015	Омская область, г. Омск
14	55:36:000000:159317	Омская область, г. Омск, Советский АО
15	55:36:000000:160411	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир – жилой дом. Участок находится примерно в 420 м по направлению на юг от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, ул. Новоалександровская, д. 244
16	55:36:030115:3457	Омская область, город Омск
17	55:36:000000:166172	Омская область, г. Омск, Советский АО, ул. Новоалександровская
18	55:36:030115:3118	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир – Омская линейная производственно-диспетчерская станция. Участок находится южнее от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Советский АО, г. Омск, Нефтяной переулок, 18
19	55:36:030115:3429	Российская Федерация, Омская область, г. Омск,

		Советский АО
20	55:36:000000:170920	Омская область, город Омск, Советский АО, на земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения переулков Нефтяной (от улицы Комбинатская до здания № 20 по переулку Нефтяному) идентификационный номер № 52-401-380 ОП МГ 225
21	55:36:030801:745	Установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир – 4-этажное здание. Участок находится примерно в 4350 м по направлению на северо-восток от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Омская обл., г. Омск, Советский АО, пр-кт Губкина, д. 1
22	55:36:030801:4045	Омская область, г. Омск, Советский АО, северная часть кадастрового квартала 55:36:030801
23	55:36:030801:749	Установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир – 3-этажное здание административно-общественного центра-1. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, Красноярский тракт, д. 155
24	55:36:000000:1426	Омская область, г. Омск, Советский АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения Красноярский тракт (от юго-восточной границы Советского АО до северной границы Советского АО), идентификационный номер 52-401-380 ОП МГ 017
25	55:36:050204:3083	Омская область, г. Омск, Советский АО, по Красноярскому тракту, напротив строения № 95
26	55:36:050204:17 (входит в ЕЗП 55:36:000000:74)	Омская область, г. Омск, установлено в северо-восточной части кадастрового района 55:36
27	55:36:000000:1590	Омская область, г. Омск, Советский АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения улица Комбинатская (от Красноярского тракта до проспекта Губкина), идентификационный номер 52-401-380-ОП МГ 020
28	55:36:070101:3191	Омская область, г. Омск, Советский АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения улица Коммунальная (от улицы Химиков до дома № 2 по улице Заозерная), идентификационный номер 52-401-380 ОП МГ 013
29	55:36:070101:14587	Омская область, г. Омск, Советский административный округ, на земельном участке расположена разворотная площадка городского транспорта по улице Коммунальная

30	55:36:070101:14588	Омская область, г. Омск, Советский АО, ул. Коммунальная. На земельном участке расположена разворотная площадка городского транспорта
31	55:36:050201	Омская область, г. Омск
32	55:36:030118	Омская область, г. Омск
33	55:36:030117	Омская область, г. Омск
34	55:36:030801	Омская область, г. Омск
35	55:36:030115	Омская область, г. Омск
36	55:36:050204	Омская область, г. Омск
37	55:36:070101	Омская область, г. Омск
<b>5</b>	<p><b>Адреса, по которым заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута:</b></p> <p>1) Министерство имущественных отношений Омской области, адрес: 644043, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 5, время приема: с понедельника по пятницу с 9:00 до 16:00, тел. 8(3812) 24-86-54; 23-81-04, адрес электронной почты: post@mio.omskportal.ru;</p> <p>2) департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, адрес: 644099, Омская область, г. Омск, ул. Гагарина, д. 32/1, время приема: с понедельника по пятницу с 9:00 до 16:00, тел. 8(3812) 21-67-16, адрес электронной почты: deparch@admomsk.omskportal.ru</p>	
<b>6</b>	<p><b>Адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений:</b></p> <p>правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования настоящего сообщения могут подать заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав), в Министерство имущественных отношений Омской области, адрес: 644043, Омская область, г. Омск, ул. Орджоникидзе, д. 5, время приема: с понедельника по пятницу с 9:00 до 16:00, тел. 8 (3812) 24-86-54; 23-81-04, адрес электронной почты: post@mio.omskportal.ru</p>	
<b>7</b>	<p><b>Официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута:</b></p> <p><a href="https://mio.omskportal.ru/oiv/mio/otrasl/zemla/servitut/">https://mio.omskportal.ru/oiv/mio/otrasl/zemla/servitut/</a>;  <a href="https://admomsk.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/zemlya-nedvizhimost-reklama/zemelnye-otnosheniya/servituty/publichnyy-servitut-v-otdelnyh-tselyah/">https://admomsk.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/zemlya-nedvizhimost-reklama/zemelnye-otnosheniya/servituty/publichnyy-servitut-v-otdelnyh-tselyah/</a></p>	
<b>8</b>	<p><b>Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории:</b></p> <p>постановление Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Омской области»</p>	

<b>9</b>	<b>Сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального планирования:</b> <a href="https://fgistp.economy.gov.ru/">https://fgistp.economy.gov.ru/</a>
<b>10</b>	<b>Описание местоположения границ публичного сервитута:</b> графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ размещены на официальных сайтах в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»: <a href="https://mio.omskportal.ru/oiv/mio/otrasl/zemla/servitut;">https://mio.omskportal.ru/oiv/mio/otrasl/zemla/servitut;</a> <a href="https://admomsk.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/zemlya-nedvizhimost-reklama/zemelnye-otnosheniya/servituty/publichnyy-servitut-v-otdelnyh-tselyah/">https://admomsk.gosuslugi.ru/deyatelnost/napravleniya-deyatelnosti/zemlya-nedvizhimost-reklama/zemelnye-otnosheniya/servituty/publichnyy-servitut-v-otdelnyh-tselyah/</a>

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут  
(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	Омская область, городской округ город Омск, город Омск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	374661 кв.м ± 123.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства линейного объекта регионального значения «Строительство сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения ОЭЗ ППТ «Авангард» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Срок установления публичного сервитута – 10 лет.

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-55, 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1(1)	–	–	–	–	–
1	490706.86	2154804.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	490730.13	2154795.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	490748.34	2154800.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	490815.47	2154772.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	490839.72	2154767.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	491235.69	2154598.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	491204.55	2154450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	491191.19	2154385.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	491190.10	2154366.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	491193.45	2154309.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	491236.06	2154197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	491255.50	2154152.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	491282.21	2154100.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	491302.67	2154056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	491303.01	2154046.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	491337.47	2153947.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	491462.72	2153644.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	491469.60	2153576.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	491651.25	2153097.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	491761.39	2152828.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	491813.08	2152710.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	491813.47	2152709.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	491816.85	2152696.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	491831.50	2152659.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	491849.81	2152618.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	491850.76	2152616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	491909.71	2152458.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	491922.09	2152427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	491966.20	2152314.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	492111.72	2151943.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	492143.86	2151885.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	492167.79	2151857.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	492198.02	2151832.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	492257.73	2151806.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	492324.54	2151778.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	492370.52	2151758.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	492416.49	2151739.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	492462.39	2151719.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	492473.90	2151714.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	492508.45	2151700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	492554.45	2151680.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	492600.47	2151661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	492646.50	2151641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	492691.55	2151622.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	492722.04	2151609.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	492778.06	2151585.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	492823.69	2151566.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	492869.40	2151546.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
49	492915.53	2151526.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	492961.70	2151507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	493007.90	2151487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	493053.90	2151468.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	493051.28	2151462.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	493414.35	2151308.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	493475.76	2151282.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	493505.52	2151347.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	493575.60	2151511.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	493595.90	2151549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	493691.27	2151778.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	493724.73	2151764.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	493866.41	2151701.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	494725.76	2151358.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	494901.69	2151804.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	495066.85	2151738.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	495578.38	2152878.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
66	495650.73	2152859.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	495684.19	2152853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	495686.98	2152873.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	495655.09	2152878.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	495626.92	2152886.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	495835.54	2153389.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	495952.67	2153694.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	496013.83	2153836.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	496007.88	2153838.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	496106.18	2154070.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	496100.94	2154072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	496100.01	2154073.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	496102.33	2154078.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	496103.25	2154078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	496099.70	2154099.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	496546.43	2155143.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	496526.37	2155152.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
83	496076.00	2154102.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	496083.36	2154073.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	495973.79	2153813.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	495979.37	2153811.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	495976.94	2153805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	495975.52	2153801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	495932.21	2153702.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	495815.15	2153398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	495607.97	2152898.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	495566.30	2152910.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	495056.44	2151764.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	494889.46	2151831.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	494717.41	2151391.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	494695.85	2151390.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	493874.35	2151719.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	493680.53	2151805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	493577.63	2151557.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

100	493557.60	2151520.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	493488.65	2151358.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	493445.63	2151314.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	493031.30	2151493.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	493005.26	2151501.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	492962.59	2151520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	492635.77	2151660.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	492551.38	2151704.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	492294.07	2151811.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	492208.31	2151849.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	492181.13	2151872.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	492159.83	2151897.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	492129.60	2151952.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	492046.71	2152170.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	491834.82	2152705.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	491673.14	2153097.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	491489.11	2153580.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	491482.10	2153649.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
118	491400.92	2153841.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	491398.90	2153846.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	491356.35	2153954.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	491322.51	2154051.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	491323.21	2154059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	491300.36	2154109.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	491273.86	2154160.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	491254.66	2154204.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	491213.09	2154312.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	491210.11	2154365.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	491210.92	2154382.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	491246.46	2154553.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	491246.97	2154557.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	491256.66	2154612.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	490846.53	2154786.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	490820.26	2154791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	490719.30	2154834.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
135	490711.54	2154815.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	490706.86	2154804.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
136	496218.58	2154428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	496220.74	2154434.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	496219.82	2154434.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	496217.64	2154429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	496218.58	2154428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
140	493040.29	2151475.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	493041.13	2151476.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	493039.30	2151477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	493038.45	2151475.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	493040.29	2151475.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
144	496231.32	2154422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	496233.48	2154428.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	496232.55	2154428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	496230.38	2154423.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

144	496231.32	2154422.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
148	492933.54	2151526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	492933.43	2151528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	492931.43	2151528.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	492931.55	2151526.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	492933.54	2151526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
152	496217.20	2154419.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	496219.52	2154425.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	496217.07	2154426.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	496214.80	2154420.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	496217.20	2154419.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
156	492921.75	2151530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	492919.02	2151531.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	492918.61	2151530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	492921.34	2151529.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	492921.75	2151530.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
160	496230.91	2154414.01	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
161	496233.15	2154419.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	496230.74	2154420.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	496228.47	2154415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	496230.91	2154414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
164	492913.22	2151529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	492913.34	2151530.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	492912.35	2151530.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	492912.23	2151529.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	492913.22	2151529.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
168	496100.06	2154138.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	496098.03	2154133.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	496098.50	2154133.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	496100.54	2154138.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	496100.06	2154138.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
172	492922.38	2151533.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	492921.46	2151534.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
174	492921.00	2151533.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	492921.95	2151532.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	492922.38	2151533.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
176	496107.71	2154129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	496109.60	2154134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	496109.15	2154134.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	496107.25	2154129.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	496107.71	2154129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
180	492886.38	2151545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	492887.27	2151547.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	492885.50	2151548.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	492884.63	2151546.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	492886.38	2151545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
184	496080.48	2154024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	496080.87	2154025.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	496079.95	2154025.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	496079.56	2154024.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
184	496080.48	2154024.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
188	492794.30	2151588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	492794.37	2151589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	492793.37	2151589.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	492793.31	2151588.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	492794.30	2151588.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
192	496052.19	2153955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	496052.55	2153956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	496051.62	2153957.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	496051.26	2153956.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	496052.19	2153955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
196	492705.17	2151625.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	492705.23	2151626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	492704.23	2151626.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	492704.17	2151625.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	492705.17	2151625.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
200	496023.30	2153886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	496023.69	2153887.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	496022.76	2153887.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	496022.37	2153886.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	496023.30	2153886.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
204	492651.61	2151648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	492651.68	2151649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	492650.68	2151649.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	492650.61	2151648.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	492651.61	2151648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
208	495998.95	2153831.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	495999.86	2153832.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	495997.76	2153836.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	495996.85	2153836.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	495998.95	2153831.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
212	491904.07	2152484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

213	491903.67	2152485.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	491902.75	2152485.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	491903.15	2152484.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	491904.07	2152484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
216	495979.00	2153798.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	495979.14	2153799.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	495975.37	2153800.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	495975.21	2153800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	495979.00	2153798.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
220	491899.20	2152488.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	491901.00	2152488.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	491900.97	2152490.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	491899.17	2152490.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	491899.20	2152488.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
224	495976.58	2153794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	495978.19	2153797.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	495977.82	2153798.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
227	495976.20	2153794.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	495976.58	2153794.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
228	491900.82	2152492.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	491901.70	2152493.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	491901.22	2152493.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	491900.34	2152493.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	491900.82	2152492.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
232	495985.47	2153790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	495986.91	2153794.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	495986.53	2153794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	495985.08	2153790.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	495985.47	2153790.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
236	491843.70	2152637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	491844.60	2152637.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	491844.15	2152638.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	491843.26	2152638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

236	491843.70	2152637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
240	495975.02	2153779.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	495975.40	2153780.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	495974.47	2153780.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	495974.08	2153780.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	495975.02	2153779.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
244	491774.89	2152809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	491775.85	2152809.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	491775.57	2152810.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	491774.61	2152810.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	491774.89	2152809.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
248	495862.35	2153471.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	495860.35	2153471.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	495860.38	2153469.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	495862.38	2153469.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	495862.35	2153471.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
252	495655.60	2152861.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
253	495654.60	2152861.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	495654.44	2152860.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	495655.42	2152860.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	495655.60	2152861.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
256	491694.59	2153000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	491695.46	2153000.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	491694.96	2153001.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	491694.09	2153001.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	491694.59	2153000.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
260	495668.38	2152865.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	495668.02	2152862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	495670.70	2152862.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	495671.04	2152865.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	495668.38	2152865.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
264	491696.17	2152999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	491696.60	2152998.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
266	491697.50	2152999.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	491697.08	2153000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	491696.17	2152999.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
268	495671.90	2152872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	495672.10	2152874.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	495670.03	2152874.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	495669.81	2152873.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	495671.90	2152872.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
272	491697.28	2152996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	491698.18	2152996.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	491697.74	2152997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	491696.83	2152996.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	491697.28	2152996.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
276	491715.32	2152949.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	491716.57	2152950.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	491716.21	2152951.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	491714.96	2152951.14	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
276	491715.32	2152949.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
280	491711.43	2152958.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	491712.34	2152958.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	491711.91	2152959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	491711.01	2152958.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	491711.43	2152958.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1(2)	–	–	–	–	–
284	497581.65	2154657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	497526.58	2154680.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	497542.29	2154718.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	497572.19	2154790.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	497614.48	2154868.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	497677.39	2155017.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	497679.85	2155048.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	497682.65	2155055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	497871.00	2154974.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	497875.32	2154984.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

294	497852.07	2154994.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	497688.10	2155069.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	497680.50	2155072.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	497670.26	2155077.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	497660.05	2155053.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	497657.34	2155022.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	497596.23	2154876.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	497553.91	2154799.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	497523.58	2154726.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	497499.99	2154670.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	497573.42	2154639.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	497581.65	2154657.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1(3)	–	–	–	–	–
305	497797.94	2155386.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	497116.74	2155675.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	497222.47	2155918.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	497199.11	2155928.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	497190.90	2155908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

310	497195.58	2155906.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	497095.64	2155671.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	497100.75	2155669.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	497098.51	2155664.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	497350.10	2155556.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	497790.22	2155367.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	497797.94	2155386.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1(4)	–	–	–	–	–
316	497291.37	2156751.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	497325.57	2156828.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	497081.49	2156935.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	496681.64	2157115.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	496509.21	2157194.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	496395.92	2157237.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	496360.14	2157251.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	496237.70	2157307.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	496215.71	2157326.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	496135.56	2157362.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

326	496018.97	2157431.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	495921.51	2157479.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	495603.73	2157675.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	495175.34	2157948.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	495070.21	2158017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	494939.47	2158097.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	494871.13	2158141.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	494827.06	2158168.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	494679.67	2158257.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	494674.31	2158248.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	494415.11	2158407.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	494399.20	2158417.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	494204.42	2158538.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	494213.88	2158554.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	494197.15	2158565.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	494184.54	2158572.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	494074.52	2158640.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	493966.35	2158711.90	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
344	493891.98	2158757.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	493793.18	2158817.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	493783.89	2158823.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	493741.25	2158860.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	493640.75	2158927.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	493640.86	2158921.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	493635.53	2158921.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	493634.34	2158921.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	493634.33	2158921.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	493634.23	2158927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	493601.34	2158952.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	493472.06	2159026.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	493419.39	2159055.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	493395.83	2159068.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	493390.95	2159067.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	493087.57	2159237.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	493052.13	2159256.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
361	492997.28	2159286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	492912.53	2159327.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	492728.83	2159414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	492695.01	2159331.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	492695.76	2159330.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	492661.29	2159232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	492603.10	2159209.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	492562.62	2159205.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	492526.16	2159185.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	492486.67	2159178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	492462.49	2159179.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	492447.60	2159180.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	492439.38	2159180.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	492203.42	2159180.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	492140.92	2159158.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	492090.58	2159150.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	492056.97	2159148.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
378	492033.41	2159149.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	492000.56	2159156.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	491996.87	2159157.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	491976.86	2159183.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	491922.94	2159217.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	491900.34	2159243.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	491849.66	2159382.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	491795.71	2159550.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	491783.85	2159588.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	491778.88	2159586.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	491701.86	2159563.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	491701.14	2159570.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	491628.21	2159548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	491541.70	2159539.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	491547.05	2159519.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	491558.76	2159520.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	491558.04	2159523.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

395	491559.95	2159523.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	491560.77	2159521.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	491594.90	2159526.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	491631.34	2159528.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	491703.12	2159550.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	491702.41	2159558.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	491780.53	2159581.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	491818.58	2159461.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	491838.60	2159399.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	491856.05	2159349.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	491893.73	2159250.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	491897.25	2159241.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	491900.72	2159235.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	491904.81	2159230.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	491911.24	2159223.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	491920.68	2159215.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	491928.99	2159209.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	491940.47	2159202.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
413	491961.74	2159189.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
414	491973.90	2159180.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	491978.95	2159175.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	491982.81	2159169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	491988.28	2159156.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	491993.03	2159154.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	491996.42	2159154.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	492002.93	2159152.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	492031.37	2159146.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	492055.95	2159144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	492085.03	2159147.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	492141.38	2159155.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	492169.94	2159163.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	492176.52	2159164.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	492189.17	2159165.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	492208.85	2159165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	492226.88	2159163.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
430	492239.95	2159159.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	492509.49	2159165.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	492670.99	2159218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	492681.22	2159243.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	492679.51	2159254.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	492693.03	2159292.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	492704.93	2159326.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	492713.34	2159323.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	492739.26	2159386.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	492910.46	2159314.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	493003.67	2159270.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	493045.52	2159246.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	493387.01	2159045.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	493402.20	2159049.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	493456.15	2159017.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	493458.89	2159021.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	493505.17	2158992.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
447	493701.45	2158862.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	493882.59	2158742.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
449	494063.53	2158623.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	494172.61	2158556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	494162.77	2158540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	494179.24	2158529.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	494692.66	2158213.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	494698.30	2158222.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	494816.71	2158150.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	494860.79	2158124.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	495369.03	2157805.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	495778.70	2157550.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	496126.83	2157344.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	496205.19	2157309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	496227.25	2157290.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	496236.48	2157285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	496352.42	2157232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

464	496388.81	2157218.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	496491.31	2157179.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
466	496522.91	2157166.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	496673.33	2157097.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	497072.48	2156917.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	497299.14	2156818.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	497273.08	2156760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	497291.37	2156751.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
471	493487.45	2159009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	493486.61	2159010.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	493486.05	2159009.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	493486.87	2159008.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	493487.45	2159009.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
475	497168.96	2156890.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	497168.06	2156890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	497167.64	2156889.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	497168.55	2156889.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
475	497168.96	2156890.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
479	493489.98	2159007.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	493490.55	2159008.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	493489.71	2159008.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	493489.16	2159007.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	493489.98	2159007.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
483	496493.51	2157181.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	496492.52	2157181.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	496492.69	2157180.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	496493.68	2157180.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
483	496493.51	2157181.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
487	493645.58	2158904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	493645.03	2158903.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	493645.84	2158903.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	493646.42	2158903.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	493645.58	2158904.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–

491	496440.16	2157213.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	496440.09	2157214.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	496439.09	2157214.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	496439.16	2157213.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	496440.16	2157213.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
495	493666.73	2158888.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	493667.30	2158889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	493666.46	2158890.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	493665.91	2158889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	493666.73	2158888.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
499	496386.69	2157220.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
500	496386.91	2157220.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	496385.93	2157221.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	496385.71	2157220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	496386.69	2157220.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
503	493667.92	2158888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	493668.49	2158888.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
505	493667.66	2158889.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	493667.10	2158888.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
503	493667.92	2158888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
507	496392.45	2157233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	496392.93	2157235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	496391.51	2157235.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	496391.02	2157234.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	496392.45	2157233.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
511	493720.62	2158870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
512	493719.79	2158870.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
513	493719.22	2158869.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	493720.05	2158869.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	493720.62	2158870.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
515	495651.95	2157643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	495652.17	2157644.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	495651.19	2157644.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

518	495650.98	2157643.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	495651.95	2157643.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
519	493695.55	2158869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	493696.11	2158869.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	493695.29	2158870.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	493694.72	2158869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	493695.55	2158869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
523	494163.90	2158576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	494164.93	2158577.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	494163.84	2158578.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
526	494162.81	2158577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	494163.90	2158576.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
527	493920.18	2158735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	493921.05	2158736.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
529	493919.82	2158737.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	493918.95	2158736.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	493920.18	2158735.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

## Схема расположения границ публичного сервитута

Площадь сферы действия публичного сервитута <b>374 661 м<sup>2</sup></b> , в том числе в границах земельных участков с кадастровыми номерами:	
55:36:050201:3030	1201 м <sup>2</sup>
55:36:050201:3915	4100 м <sup>2</sup>
55:36:000000:159146	460 м <sup>2</sup>
55:36:000000:160201	529 м <sup>2</sup>
55:36:000000:158739	6870 м <sup>2</sup>
55:36:030117:1013	4 м <sup>2</sup>
55:36:000000:1497	71530 м <sup>2</sup>
55:36:030801:33 в составе единого землепользования 55:36:000000:74	625 м <sup>2</sup>
55:36:000000:167577	185 м <sup>2</sup>
55:36:000000:136046	3746 м <sup>2</sup>
55:36:000000:160536	479 м <sup>2</sup>
55:36:030115:3179	132 м <sup>2</sup>
55:36:000000:162015	124 м <sup>2</sup>
55:36:000000:159317	216 м <sup>2</sup>
55:36:000000:160411	863 м <sup>2</sup>
55:36:030115:3457	3319 м <sup>2</sup>
55:36:000000:166172	2235 м <sup>2</sup>
55:36:030115:3118	33 м <sup>2</sup>
55:36:030115:3429	1314 м <sup>2</sup>
55:36:000000:170920	461 м <sup>2</sup>
55:36:030801:745	284 м <sup>2</sup>
55:36:030801:4045	303 м <sup>2</sup>
55:36:030801:749	27919 м <sup>2</sup>
55:36:000000:1426	98978 м <sup>2</sup>
55:36:050204:3083	538 м <sup>2</sup>
55:36:050204:17 в составе единого землепользования 55:36:000000:74	435 м <sup>2</sup>
55:36:000000:1590	891 м <sup>2</sup>
55:36:070101:3191	616 м <sup>2</sup>
55:36:070101:14587	1497 м <sup>2</sup>
55:36:070101:14588	134 м <sup>2</sup>
55:36:050201	7015 м <sup>2</sup>
55:36:030118	2025 м <sup>2</sup>
55:36:030117	1199 м <sup>2</sup>
55:36:030801	44028 м <sup>2</sup>
55:36:030115	77863 м <sup>2</sup>
55:36:050204	12504 м <sup>2</sup>
55:36:070101	6 м <sup>2</sup>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1(1)		
1	490706.86	2154804.77
2	490730.13	2154795.88
3	490748.34	2154800.20
4	490815.47	2154772.25
5	490839.72	2154767.59
6	491235.69	2154598.18
7	491204.55	2154450.59
8	491191.19	2154385.76
9	491190.10	2154366.35
10	491193.45	2154309.40
11	491236.06	2154197.21
12	491255.50	2154152.10
13	491282.21	2154100.76
14	491302.67	2154056.50
15	491303.01	2154046.49
16	491337.47	2153947.58
17	491462.72	2153644.54
18	491469.60	2153576.39
19	491651.25	2153097.63
20	491761.39	2152828.48
21	491813.08	2152710.55
22	491813.47	2152709.63
23	491816.85	2152696.86
24	491831.50	2152659.24
25	491849.81	2152618.54
26	491850.76	2152616.56
27	491909.71	2152458.42
28	491922.09	2152427.23
29	491966.20	2152314.14
30	492111.72	2151943.78
31	492143.86	2151885.37
32	492167.79	2151857.07
33	492198.02	2151832.74
34	492257.73	2151806.70
35	492324.54	2151778.34
36	492370.52	2151758.82
37	492416.49	2151739.30
38	492462.39	2151719.68
39	492473.90	2151714.81
40	492508.45	2151700.23
41	492554.45	2151680.68
42	492600.47	2151661.13
43	492646.50	2151641.60
44	492691.55	2151622.34
45	492722.04	2151609.39
46	492778.06	2151585.46
47	492823.69	2151566.06
48	492869.40	2151546.58
49	492915.53	2151526.97

50	492961.70	2151507.35
51	493007.90	2151487.71
52	493053.90	2151468.11
53	493051.28	2151462.16
54	493414.35	2151308.53
55	493475.76	2151282.82
56	493505.52	2151347.16
57	493575.60	2151511.68
58	493595.90	2151549.26
59	493691.27	2151778.64
60	493724.73	2151764.39
61	493866.41	2151701.01
62	494725.76	2151358.64
63	494901.69	2151804.46
64	495066.85	2151738.65
65	495578.38	2152878.55
66	495650.73	2152859.13
67	495684.19	2152853.24
68	495686.98	2152873.07
69	495655.09	2152878.59
70	495626.92	2152886.74
71	495835.54	2153389.98
72	495952.67	2153694.57
73	496013.83	2153836.55
74	496007.88	2153838.81
75	496106.18	2154070.66
76	496100.94	2154072.92
77	496100.01	2154073.30
78	496102.33	2154078.84
79	496103.25	2154078.45
80	496099.70	2154099.44
81	496546.43	2155143.82
82	496526.37	2155152.86
83	496076.00	2154102.23
84	496083.36	2154073.25
85	495973.79	2153813.30
86	495979.37	2153811.13
87	495976.94	2153805.83
88	495975.52	2153801.97
89	495932.21	2153702.66
90	495815.15	2153398.22
91	495607.97	2152898.47
92	495566.30	2152910.32
93	495056.44	2151764.33
94	494889.46	2151831.53
95	494717.41	2151391.24
96	494695.85	2151390.96
97	493874.35	2151719.38
98	493680.53	2151805.43
99	493577.63	2151557.41
100	493557.60	2151520.34
101	493488.65	2151358.79
102	493445.63	2151314.94

103	493031.30	2151493.56
104	493005.26	2151501.94
105	492962.59	2151520.92
106	492635.77	2151660.73
107	492551.38	2151704.79
108	492294.07	2151811.41
109	492208.31	2151849.99
110	492181.13	2151872.00
111	492159.83	2151897.45
112	492129.60	2151952.77
113	492046.71	2152170.35
114	491834.82	2152705.49
115	491673.14	2153097.40
116	491489.11	2153580.45
117	491482.10	2153649.15
118	491400.92	2153841.53
119	491398.90	2153846.15
120	491356.35	2153954.16
121	491322.51	2154051.31
122	491323.21	2154059.97
123	491300.36	2154109.16
124	491273.86	2154160.02
125	491254.66	2154204.57
126	491213.09	2154312.87
127	491210.11	2154365.89
128	491210.92	2154382.44
129	491246.46	2154553.52
130	491246.97	2154557.57
131	491256.66	2154612.22
132	490846.53	2154786.43
133	490820.26	2154791.69
134	490719.30	2154834.14
135	490711.54	2154815.70
1	490706.86	2154804.77
-	-	-
136	496218.58	2154428.83
137	496220.74	2154434.42
138	496219.82	2154434.79
139	496217.64	2154429.19
136	496218.58	2154428.83
-	-	-
140	493040.29	2151475.17
141	493041.13	2151476.98
142	493039.30	2151477.77
143	493038.45	2151475.95
140	493040.29	2151475.17
-	-	-
144	496231.32	2154422.94
145	496233.48	2154428.52
146	496232.55	2154428.90
147	496230.38	2154423.30
144	496231.32	2154422.94
-	-	-

148	492933.54	2151526.46
149	492933.43	2151528.46
150	492931.43	2151528.35
151	492931.55	2151526.35
148	492933.54	2151526.46
-	-	-
152	496217.20	2154419.94
153	496219.52	2154425.51
154	496217.07	2154426.57
155	496214.80	2154420.97
152	496217.20	2154419.94
-	-	-
156	492921.75	2151530.01
157	492919.02	2151531.25
158	492918.61	2151530.34
159	492921.34	2151529.10
156	492921.75	2151530.01
-	-	-
160	496230.91	2154414.01
161	496233.15	2154419.62
162	496230.74	2154420.67
163	496228.47	2154415.03
160	496230.91	2154414.01
-	-	-
164	492913.22	2151529.29
165	492913.34	2151530.29
166	492912.35	2151530.41
167	492912.23	2151529.41
164	492913.22	2151529.29
-	-	-
168	496100.06	2154138.47
169	496098.03	2154133.83
170	496098.50	2154133.61
171	496100.54	2154138.26
168	496100.06	2154138.47
-	-	-
172	492922.38	2151533.61
173	492921.46	2151534.05
174	492921.00	2151533.14
175	492921.95	2151532.72
172	492922.38	2151533.61
-	-	-
176	496107.71	2154129.77
177	496109.60	2154134.39
178	496109.15	2154134.58
179	496107.25	2154129.97
176	496107.71	2154129.77
-	-	-
180	492886.38	2151545.81
181	492887.27	2151547.70
182	492885.50	2151548.54
183	492884.63	2151546.65
180	492886.38	2151545.81

-	-	-
184	496080.48	2154024.32
185	496080.87	2154025.24
186	496079.95	2154025.63
187	496079.56	2154024.70
184	496080.48	2154024.32
-	-	-
188	492794.30	2151588.31
189	492794.37	2151589.31
190	492793.37	2151589.38
191	492793.31	2151588.38
188	492794.30	2151588.31
-	-	-
192	496052.19	2153955.89
193	496052.55	2153956.83
194	496051.62	2153957.19
195	496051.26	2153956.25
192	496052.19	2153955.89
-	-	-
196	492705.17	2151625.92
197	492705.23	2151626.92
198	492704.23	2151626.99
199	492704.17	2151625.99
196	492705.17	2151625.92
-	-	-
200	496023.30	2153886.55
201	496023.69	2153887.47
202	496022.76	2153887.86
203	496022.37	2153886.94
200	496023.30	2153886.55
-	-	-
204	492651.61	2151648.79
205	492651.68	2151649.80
206	492650.68	2151649.85
207	492650.61	2151648.85
204	492651.61	2151648.79
-	-	-
208	495998.95	2153831.67
209	495999.86	2153832.09
210	495997.76	2153836.62
211	495996.85	2153836.20
208	495998.95	2153831.67
-	-	-
212	491904.07	2152484.89
213	491903.67	2152485.80
214	491902.75	2152485.41
215	491903.15	2152484.49
212	491904.07	2152484.89
-	-	-
216	495979.00	2153798.87
217	495979.14	2153799.24
218	495975.37	2153800.86
219	495975.21	2153800.49

216	495979.00	2153798.87
-	-	-
220	491899.20	2152488.91
221	491901.00	2152488.94
222	491900.97	2152490.74
223	491899.17	2152490.71
220	491899.20	2152488.91
-	-	-
224	495976.58	2153794.10
225	495978.19	2153797.86
226	495977.82	2153798.02
227	495976.20	2153794.24
224	495976.58	2153794.10
-	-	-
228	491900.82	2152492.61
229	491901.70	2152493.09
230	491901.22	2152493.97
231	491900.34	2152493.49
228	491900.82	2152492.61
-	-	-
232	495985.47	2153790.32
233	495986.91	2153794.16
234	495986.53	2153794.30
235	495985.08	2153790.45
232	495985.47	2153790.32
-	-	-
236	491843.70	2152637.18
237	491844.60	2152637.62
238	491844.15	2152638.52
239	491843.26	2152638.08
236	491843.70	2152637.18
-	-	-
240	495975.02	2153779.67
241	495975.40	2153780.58
242	495974.47	2153780.98
243	495974.08	2153780.05
240	495975.02	2153779.67
-	-	-
244	491774.89	2152809.51
245	491775.85	2152809.78
246	491775.57	2152810.73
247	491774.61	2152810.47
244	491774.89	2152809.51
-	-	-
248	495862.35	2153471.05
249	495860.35	2153471.01
250	495860.38	2153469.00
251	495862.38	2153469.04
248	495862.35	2153471.05
-	-	-
252	495655.60	2152861.38
253	495654.60	2152861.54
254	495654.44	2152860.54

255	495655.42	2152860.38
252	495655.60	2152861.38
-	-	-
256	491694.59	2153000.20
257	491695.46	2153000.70
258	491694.96	2153001.56
259	491694.09	2153001.07
256	491694.59	2153000.20
-	-	-
260	495668.38	2152865.39
261	495668.02	2152862.72
262	495670.70	2152862.36
263	495671.04	2152865.04
260	495668.38	2152865.39
-	-	-
264	491696.17	2152999.86
265	491696.60	2152998.96
266	491697.50	2152999.39
267	491697.08	2153000.29
264	491696.17	2152999.86
-	-	-
268	495671.90	2152872.88
269	495672.10	2152874.37
270	495670.03	2152874.67
271	495669.81	2152873.18
268	495671.90	2152872.88
-	-	-
272	491697.28	2152996.05
273	491698.18	2152996.49
274	491697.74	2152997.39
275	491696.83	2152996.94
272	491697.28	2152996.05
-	-	-
276	491715.32	2152949.89
277	491716.57	2152950.24
278	491716.21	2152951.50
279	491714.96	2152951.14
276	491715.32	2152949.89
-	-	-
280	491711.43	2152958.05
281	491712.34	2152958.48
282	491711.91	2152959.38
283	491711.01	2152958.97
280	491711.43	2152958.05
1(2)	-	-
284	497581.65	2154657.88
285	497526.58	2154680.41
286	497542.29	2154718.30
287	497572.19	2154790.98
288	497614.48	2154868.14
289	497677.39	2155017.94
290	497679.85	2155048.16
291	497682.65	2155055.00

292	497871.00	2154974.20
293	497875.32	2154984.17
294	497852.07	2154994.78
295	497688.10	2155069.50
296	497680.50	2155072.97
297	497670.26	2155077.63
298	497660.05	2155053.31
299	497657.34	2155022.62
300	497596.23	2154876.34
301	497553.91	2154799.12
302	497523.58	2154726.10
303	497499.99	2154670.45
304	497573.42	2154639.25
284	497581.65	2154657.88
1(3)	-	-
305	497797.94	2155386.03
306	497116.74	2155675.66
307	497222.47	2155918.74
308	497199.11	2155928.16
309	497190.90	2155908.83
310	497195.58	2155906.85
311	497095.64	2155671.76
312	497100.75	2155669.54
313	497098.51	2155664.28
314	497350.10	2155556.59
315	497790.22	2155367.53
305	497797.94	2155386.03
1(4)	-	-
316	497291.37	2156751.85
317	497325.57	2156828.29
318	497081.49	2156935.31
319	496681.64	2157115.64
320	496509.21	2157194.35
321	496395.92	2157237.60
322	496360.14	2157251.22
323	496237.70	2157307.57
324	496215.71	2157326.64
325	496135.56	2157362.85
326	496018.97	2157431.96
327	495921.51	2157479.67
328	495603.73	2157675.89
329	495175.34	2157948.74
330	495070.21	2158017.16
331	494939.47	2158097.83
332	494871.13	2158141.42
333	494827.06	2158168.05
334	494679.67	2158257.12
335	494674.31	2158248.55
336	494415.11	2158407.74
337	494399.20	2158417.14
338	494204.42	2158538.00
339	494213.88	2158554.42
340	494197.15	2158565.07

341	494184.54	2158572.57
342	494074.52	2158640.65
343	493966.35	2158711.90
344	493891.98	2158757.06
345	493793.18	2158817.54
346	493783.89	2158823.43
347	493741.25	2158860.26
348	493640.75	2158927.76
349	493640.86	2158921.23
350	493635.53	2158921.13
351	493634.34	2158921.11
352	493634.33	2158921.91
353	493634.23	2158927.64
354	493601.34	2158952.30
355	493472.06	2159026.80
356	493419.39	2159055.62
357	493395.83	2159068.47
358	493390.95	2159067.14
359	493087.57	2159237.47
360	493052.13	2159256.90
361	492997.28	2159286.95
362	492912.53	2159327.49
363	492728.83	2159414.17
364	492695.01	2159331.12
365	492695.76	2159330.78
366	492661.29	2159232.00
367	492603.10	2159209.61
368	492562.62	2159205.12
369	492526.16	2159185.46
370	492486.67	2159178.98
371	492462.49	2159179.80
372	492447.60	2159180.32
373	492439.38	2159180.60
374	492203.42	2159180.09
375	492140.92	2159158.90
376	492090.58	2159150.93
377	492056.97	2159148.32
378	492033.41	2159149.23
379	492000.56	2159156.89
380	491996.87	2159157.75
381	491976.86	2159183.79
382	491922.94	2159217.94
383	491900.34	2159243.05
384	491849.66	2159382.04
385	491795.71	2159550.47
386	491783.85	2159588.46
387	491778.88	2159586.93
388	491701.86	2159563.51
389	491701.14	2159570.96
390	491628.21	2159548.70
391	491541.70	2159539.00
392	491547.05	2159519.54
393	491558.76	2159520.79

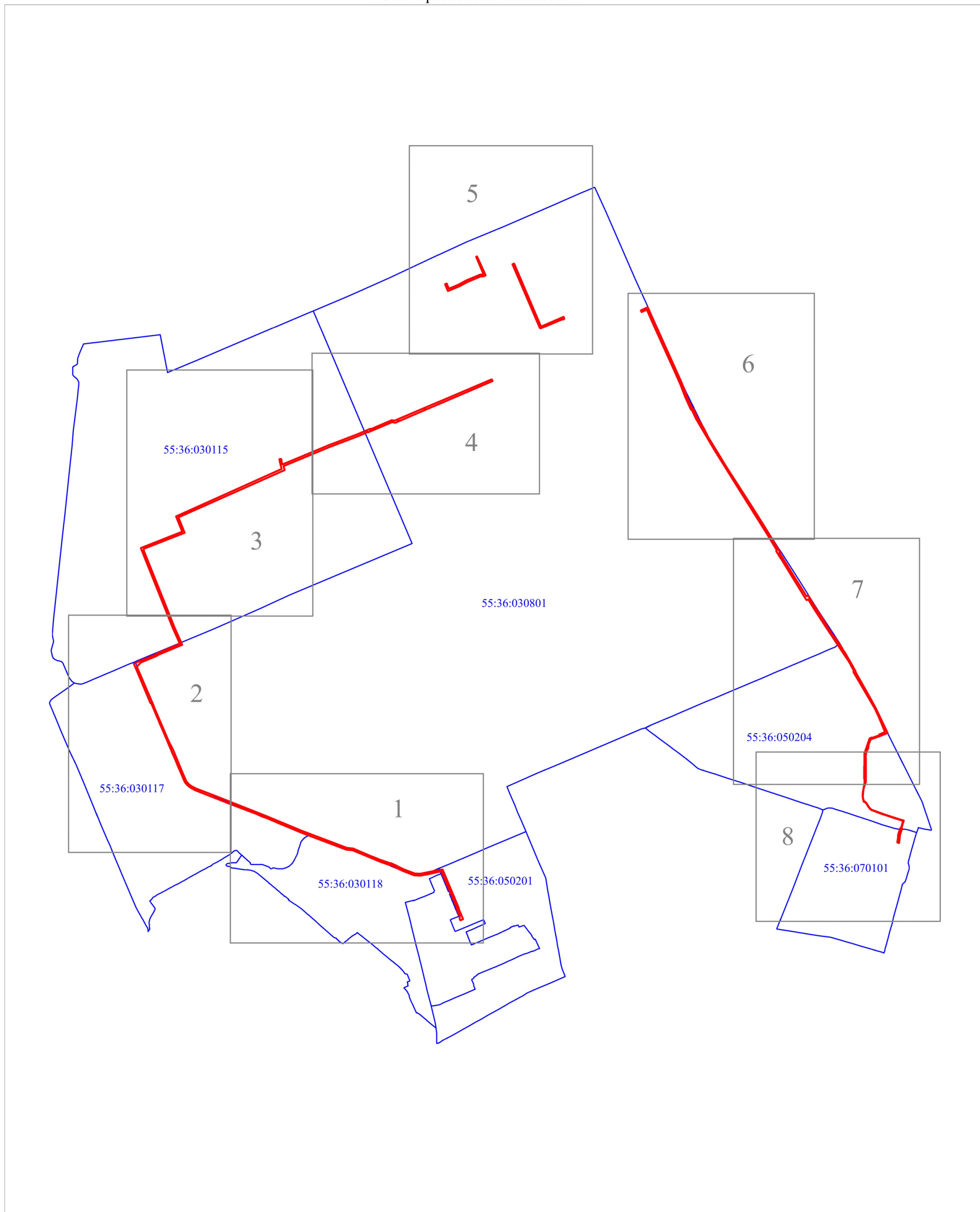
394	491558.04	2159523.16
395	491559.95	2159523.74
396	491560.77	2159521.02
397	491594.90	2159526.92
398	491631.34	2159528.93
399	491703.12	2159550.74
400	491702.41	2159558.09
401	491780.53	2159581.81
402	491818.58	2159461.69
403	491838.60	2159399.83
404	491856.05	2159349.50
405	491893.73	2159250.05
406	491897.25	2159241.31
407	491900.72	2159235.21
408	491904.81	2159230.24
409	491911.24	2159223.80
410	491920.68	2159215.24
411	491928.99	2159209.10
412	491940.47	2159202.27
413	491961.74	2159189.28
414	491973.90	2159180.77
415	491978.95	2159175.90
416	491982.81	2159169.49
417	491988.28	2159156.52
418	491993.03	2159154.38
419	491996.42	2159154.62
420	492002.93	2159152.42
421	492031.37	2159146.00
422	492055.95	2159144.75
423	492085.03	2159147.12
424	492141.38	2159155.94
425	492169.94	2159163.08
426	492176.52	2159164.12
427	492189.17	2159165.21
428	492208.85	2159165.82
429	492226.88	2159163.97
430	492239.95	2159159.92
431	492509.49	2159165.04
432	492670.99	2159218.85
433	492681.22	2159243.33
434	492679.51	2159254.15
435	492693.03	2159292.80
436	492704.93	2159326.80
437	492713.34	2159323.14
438	492739.26	2159386.30
439	492910.46	2159314.83
440	493003.67	2159270.64
441	493045.52	2159246.01
442	493387.01	2159045.21
443	493402.20	2159049.48
444	493456.15	2159017.70
445	493458.89	2159021.57
446	493505.17	2158992.71

447	493701.45	2158862.72
448	493882.59	2158742.96
449	494063.53	2158623.94
450	494172.61	2158556.44
451	494162.77	2158540.20
452	494179.24	2158529.85
453	494692.66	2158213.63
454	494698.30	2158222.17
455	494816.71	2158150.94
456	494860.79	2158124.30
457	495369.03	2157805.75
458	495778.70	2157550.03
459	496126.83	2157344.84
460	496205.19	2157309.50
461	496227.25	2157290.01
462	496236.48	2157285.54
463	496352.42	2157232.78
464	496388.81	2157218.91
465	496491.31	2157179.90
466	496522.91	2157166.13
467	496673.33	2157097.45
468	497072.48	2156917.49
469	497299.14	2156818.22
470	497273.08	2156760.00
316	497291.37	2156751.85
-	-	-
471	493487.45	2159009.55
472	493486.61	2159010.12
473	493486.05	2159009.29
474	493486.87	2159008.71
471	493487.45	2159009.55
-	-	-
475	497168.96	2156890.33
476	497168.06	2156890.74
477	497167.64	2156889.85
478	497168.55	2156889.43
475	497168.96	2156890.33
-	-	-
479	493489.98	2159007.29
480	493490.55	2159008.12
481	493489.71	2159008.68
482	493489.16	2159007.86
479	493489.98	2159007.29
-	-	-
483	496493.51	2157181.78
484	496492.52	2157181.60
485	496492.69	2157180.60
486	496493.68	2157180.79
483	496493.51	2157181.78
-	-	-
487	493645.58	2158904.42
488	493645.03	2158903.60
489	493645.84	2158903.04

490	493646.42	2158903.86
487	493645.58	2158904.42
-	-	-
491	496440.16	2157213.73
492	496440.09	2157214.72
493	496439.09	2157214.64
494	496439.16	2157213.64
491	496440.16	2157213.73
-	-	-
495	493666.73	2158888.85
496	493667.30	2158889.68
497	493666.46	2158890.24
498	493665.91	2158889.41
495	493666.73	2158888.85
-	-	-
499	496386.69	2157220.02
500	496386.91	2157220.99
501	496385.93	2157221.22
502	496385.71	2157220.25
499	496386.69	2157220.02
-	-	-
503	493667.92	2158888.02
504	493668.49	2158888.84
505	493667.66	2158889.41
506	493667.10	2158888.58
503	493667.92	2158888.02
-	-	-
507	496392.45	2157233.84
508	496392.93	2157235.26
509	496391.51	2157235.74
510	496391.02	2157234.32
507	496392.45	2157233.84
-	-	-
511	493720.62	2158870.12
512	493719.79	2158870.69
513	493719.22	2158869.86
514	493720.05	2158869.30
511	493720.62	2158870.12
-	-	-
515	495651.95	2157643.51
516	495652.17	2157644.49
517	495651.19	2157644.70
518	495650.98	2157643.73
515	495651.95	2157643.51
-	-	-
519	493695.55	2158869.02
520	493696.11	2158869.85
521	493695.29	2158870.41
522	493694.72	2158869.58
519	493695.55	2158869.02
-	-	-
523	494163.90	2158576.56
524	494164.93	2158577.66


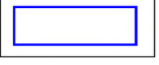
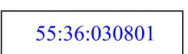
525	494163.84	2158578.68
526	494162.81	2158577.59
523	494163.90	2158576.56
–	–	–
527	493920.18	2158735.69
528	493921.05	2158736.91
529	493919.82	2158737.78
530	493918.95	2158736.55
527	493920.18	2158735.69

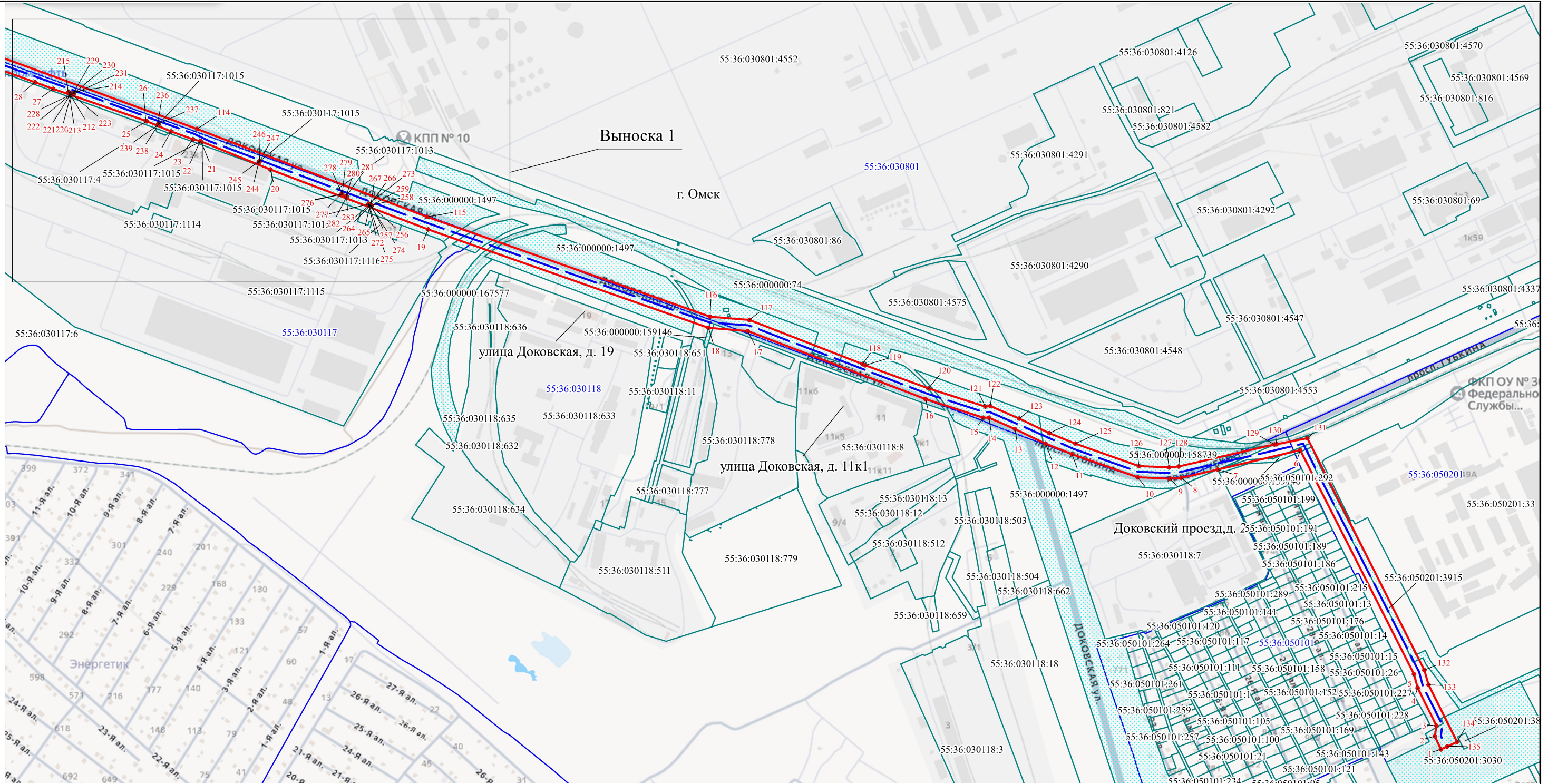
Схема расположения листов



Масштаб 1:40 000

Условные обозначения







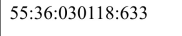


-  проектные границы публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала



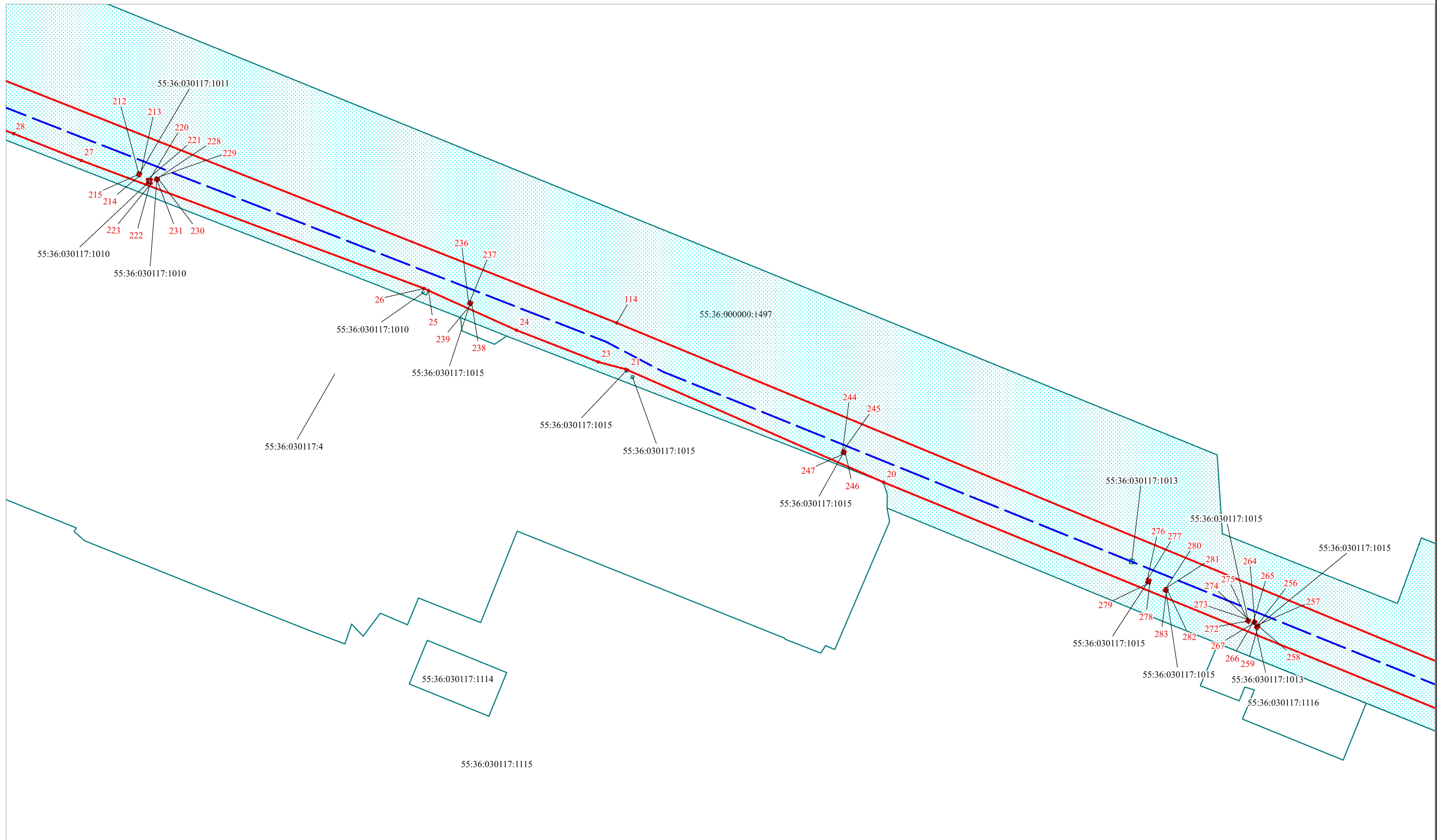
Масштаб 1:7000

МСК-55, зона 2

Условные обозначения:

-  проектное местоположение инженерного сооружения
-  характерная точка границы публичного сервитута и обозначение номера характерной точки
-  проектные границы публичного сервитута
-  границы административно-территориальных образований
-  граница земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
-  граница земельного участка по сведениям ЕГРН
-  обозначение кадастрового номера земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  обозначение кадастрового квартала

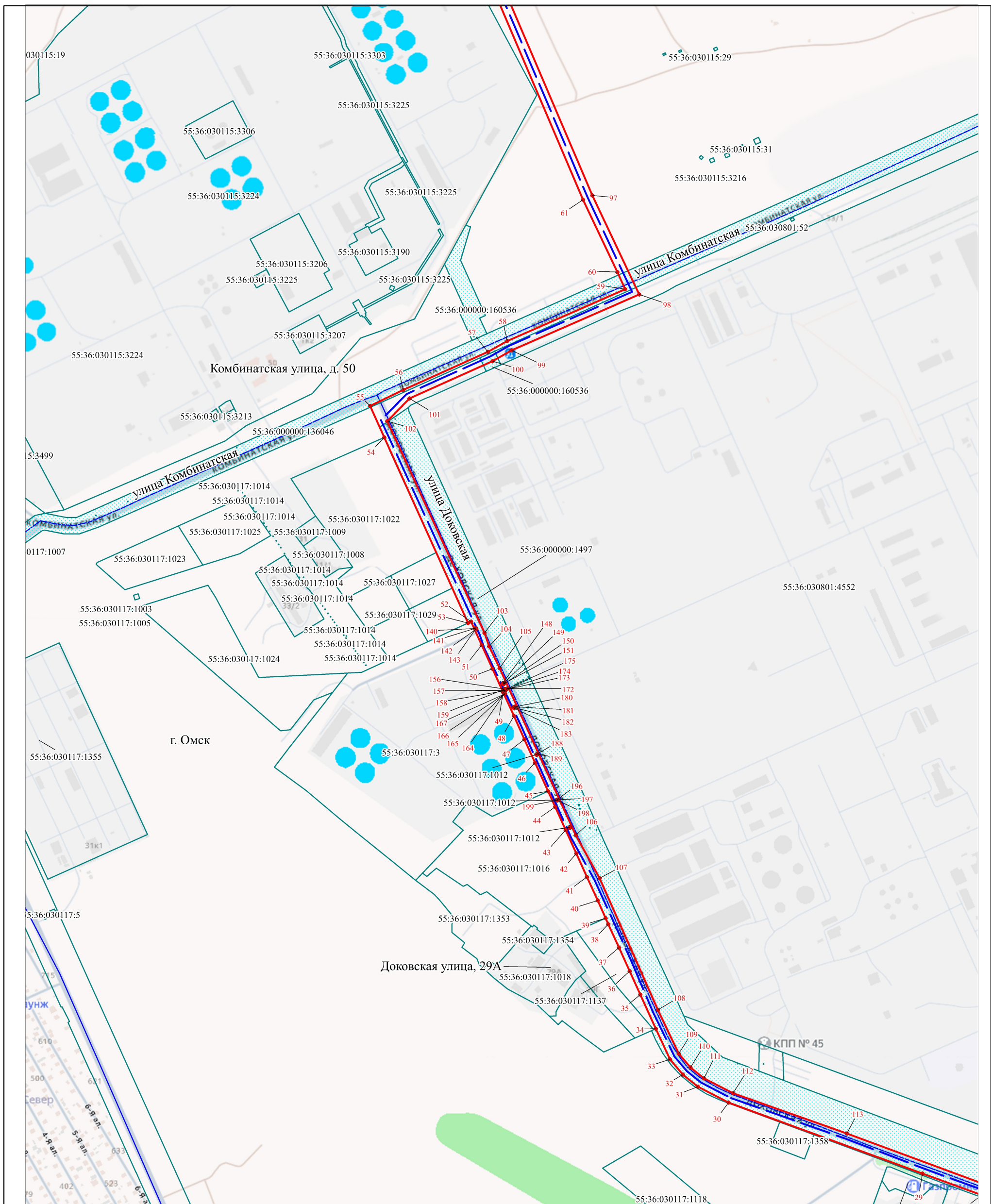
Выноска 1



Масштаб 1:1700

МСК-55, зона 2

Условные обозначения представлены на листе 16

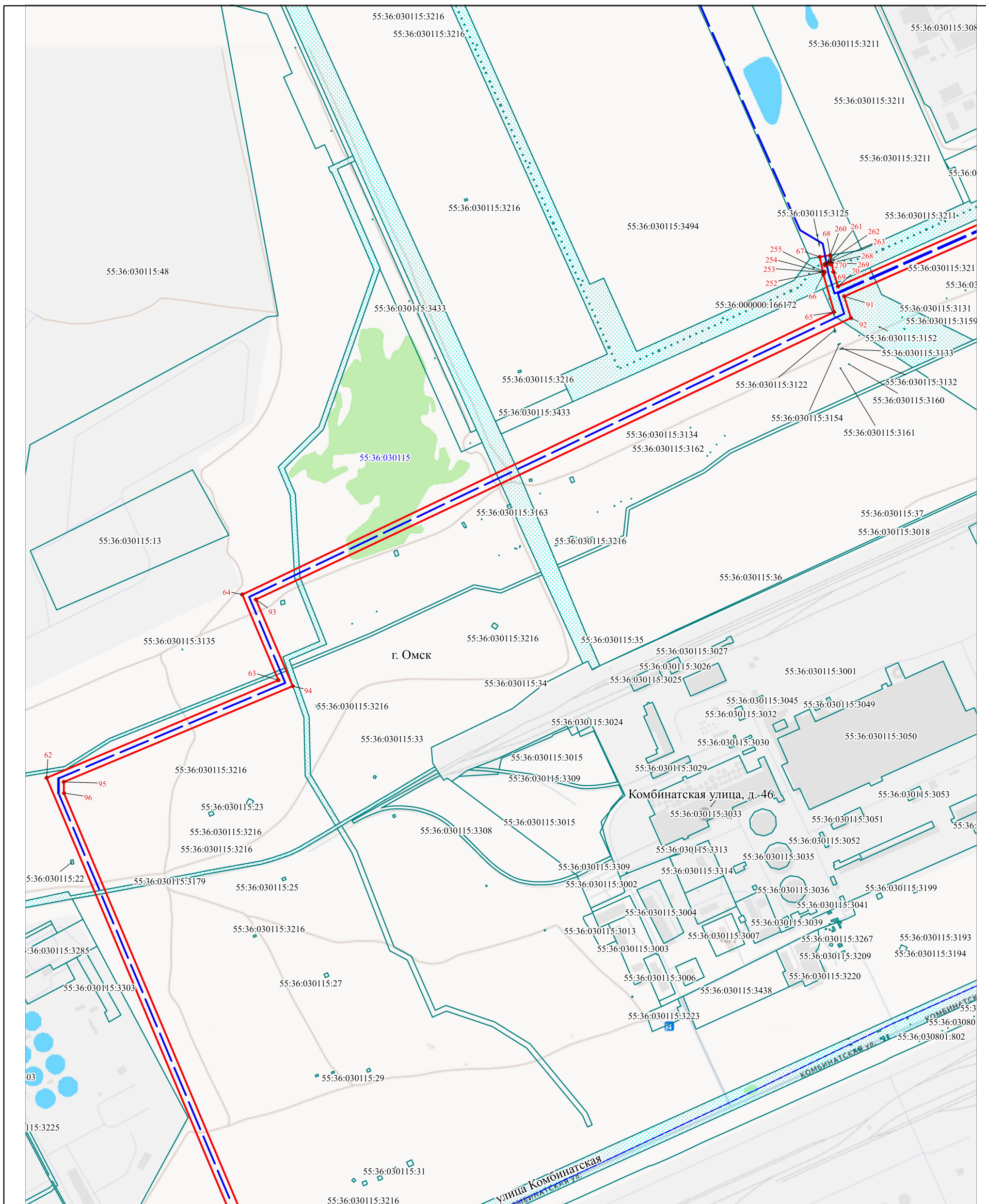


Масштаб 1:7000

МСК-55, зона 2

Условные обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

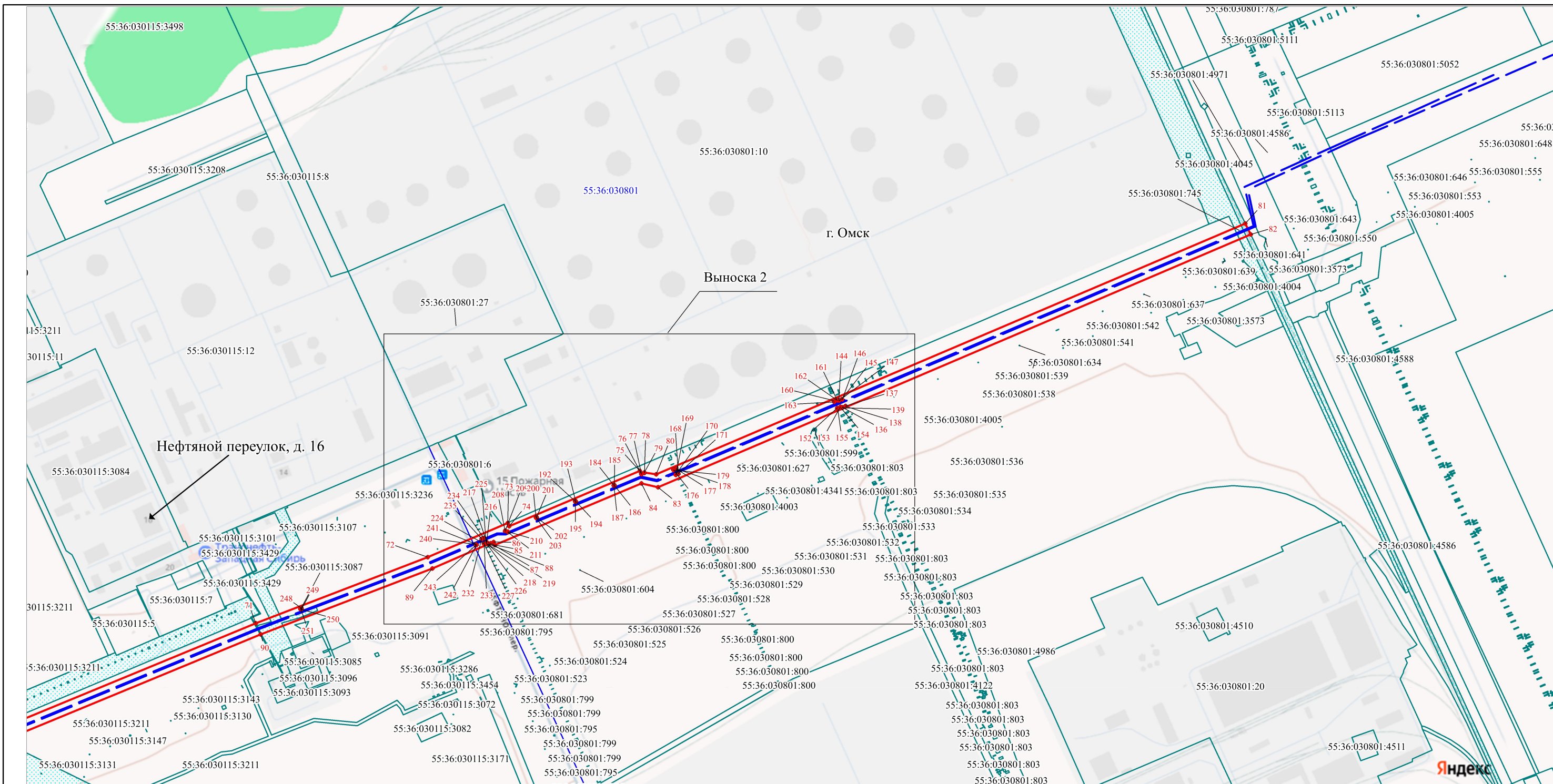


Масштаб 1:7000

МСК-55, зона 2

Условные обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16



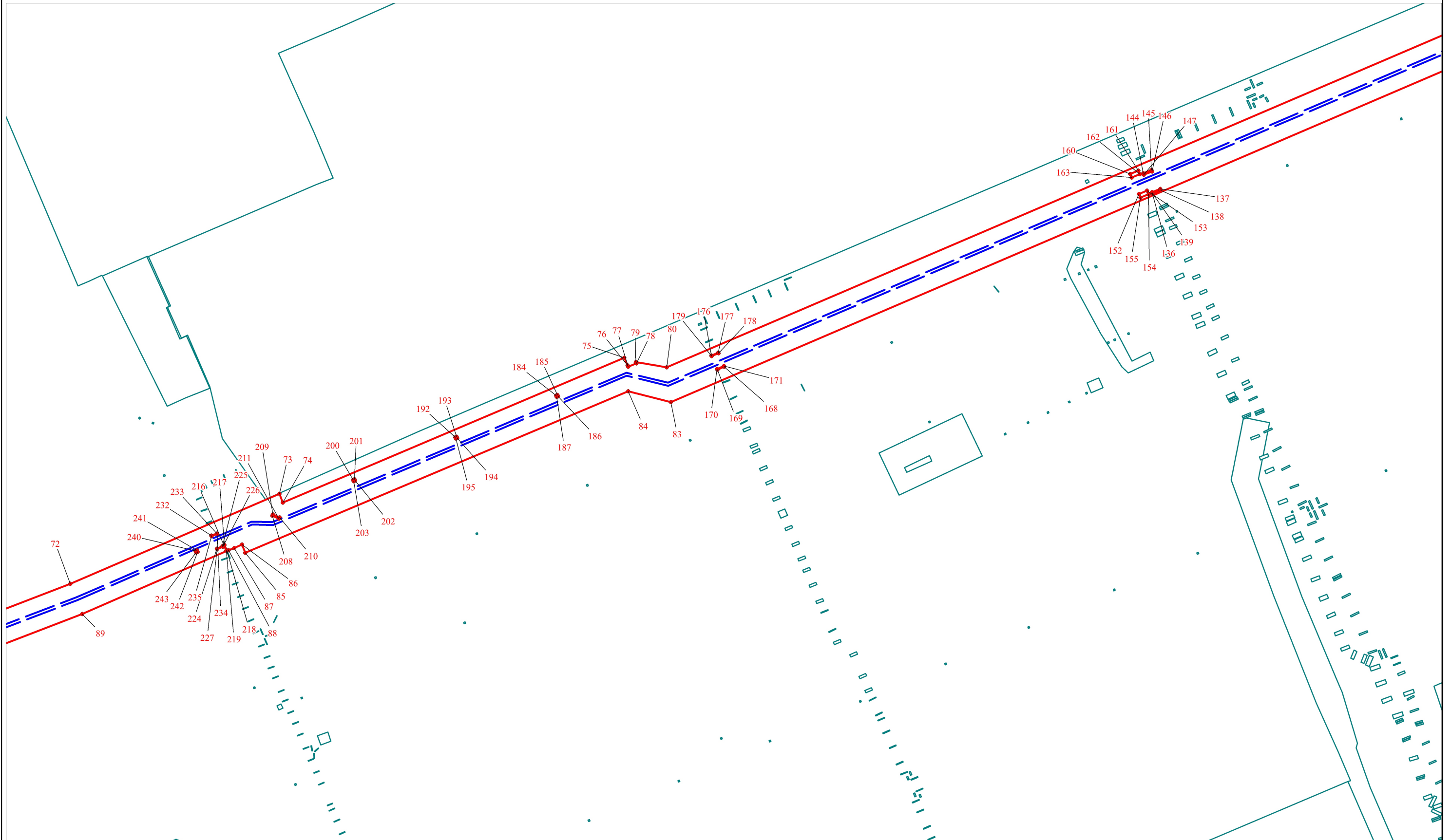
Масштаб 1:7000



МСК-55, зона 2

Условные обозначения представлены на листе 16

Выноска 2



Масштаб 1:2500

МСК-55, зона 2

Условные обозначения представлены на листе 16



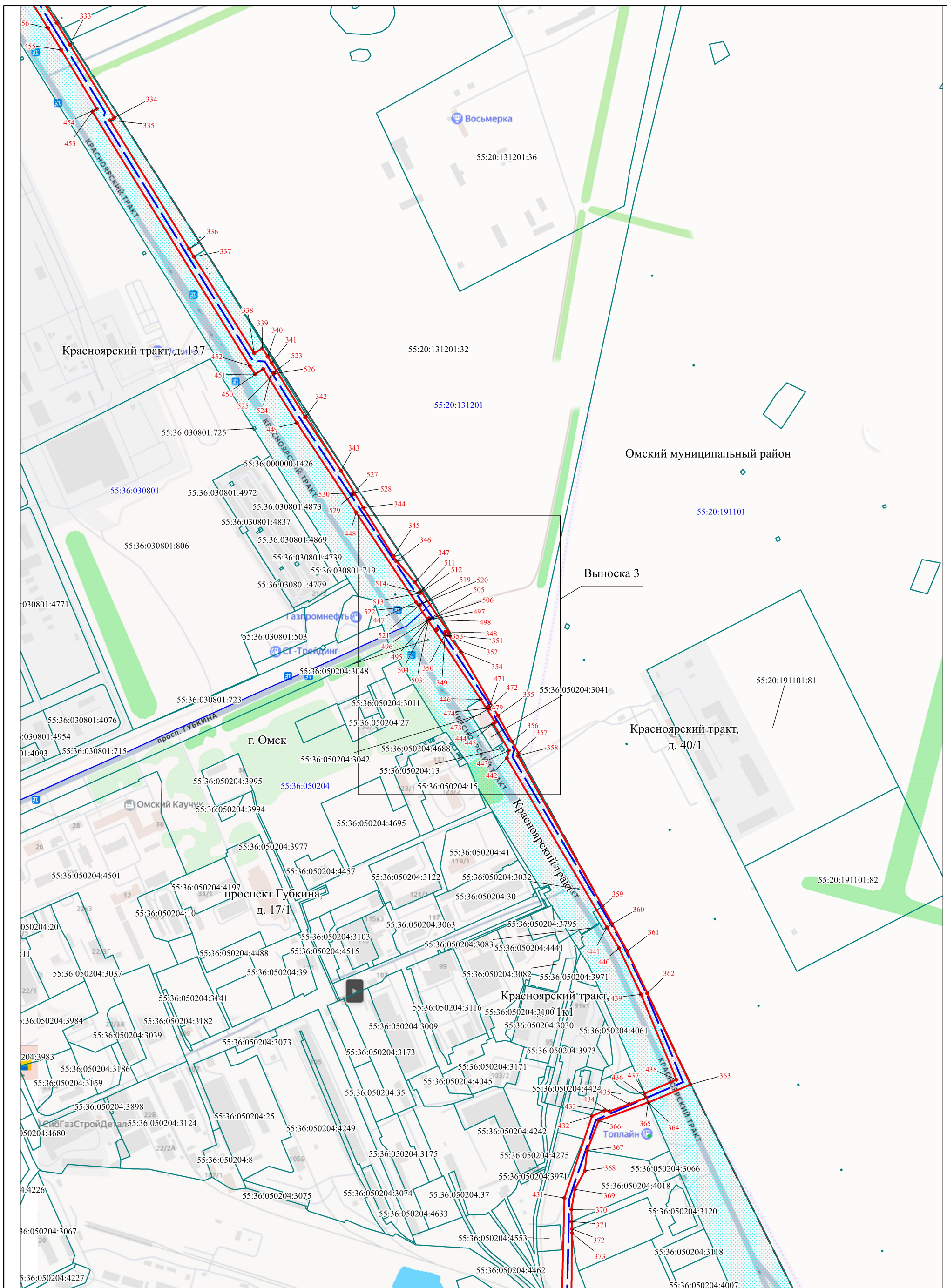
Масштаб 1:7000

МСК-55, зона 2

Условные обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16





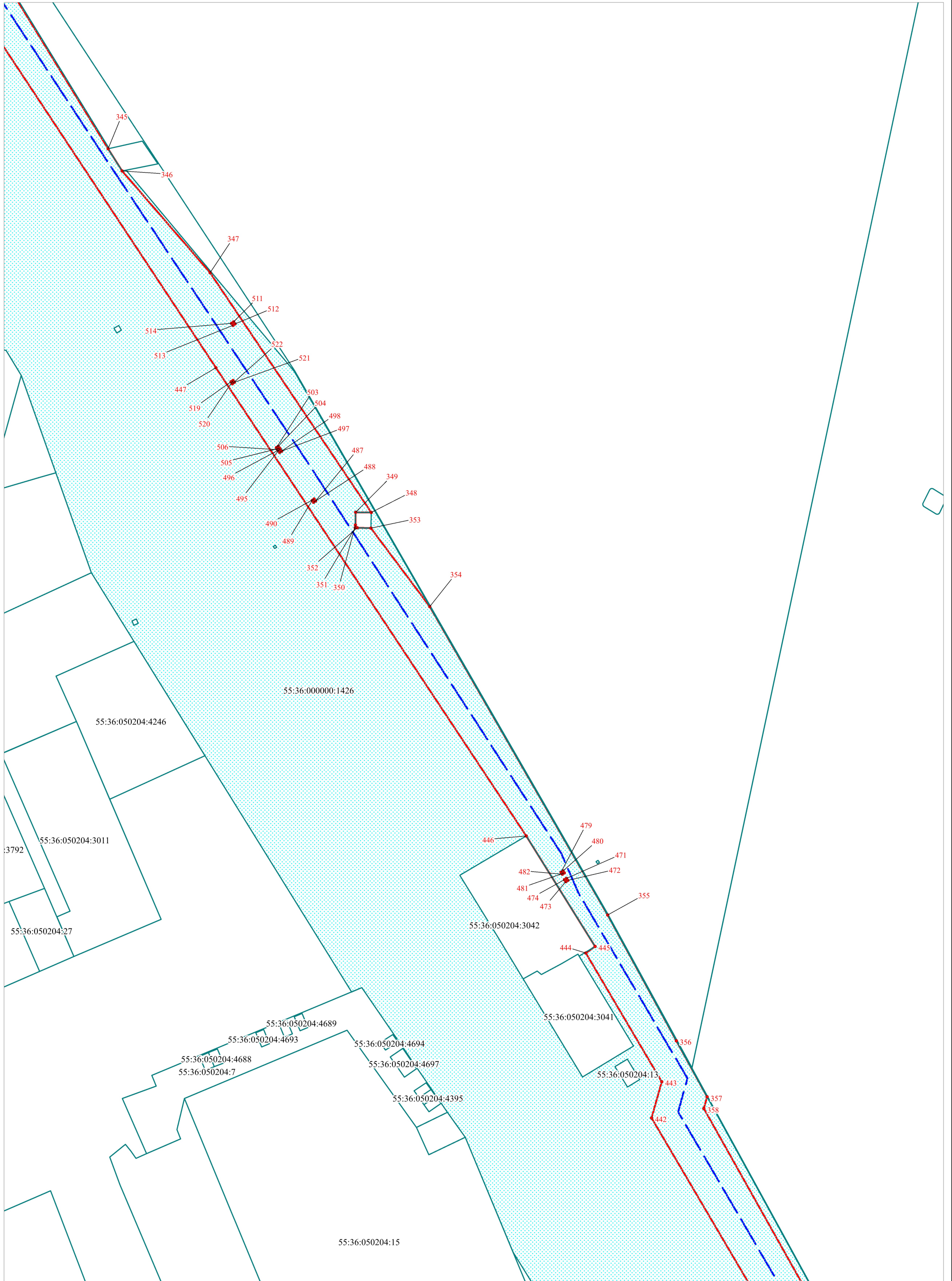
Масштаб 1:7000

МСК-55, зона 2

Условные обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

Выноска 3

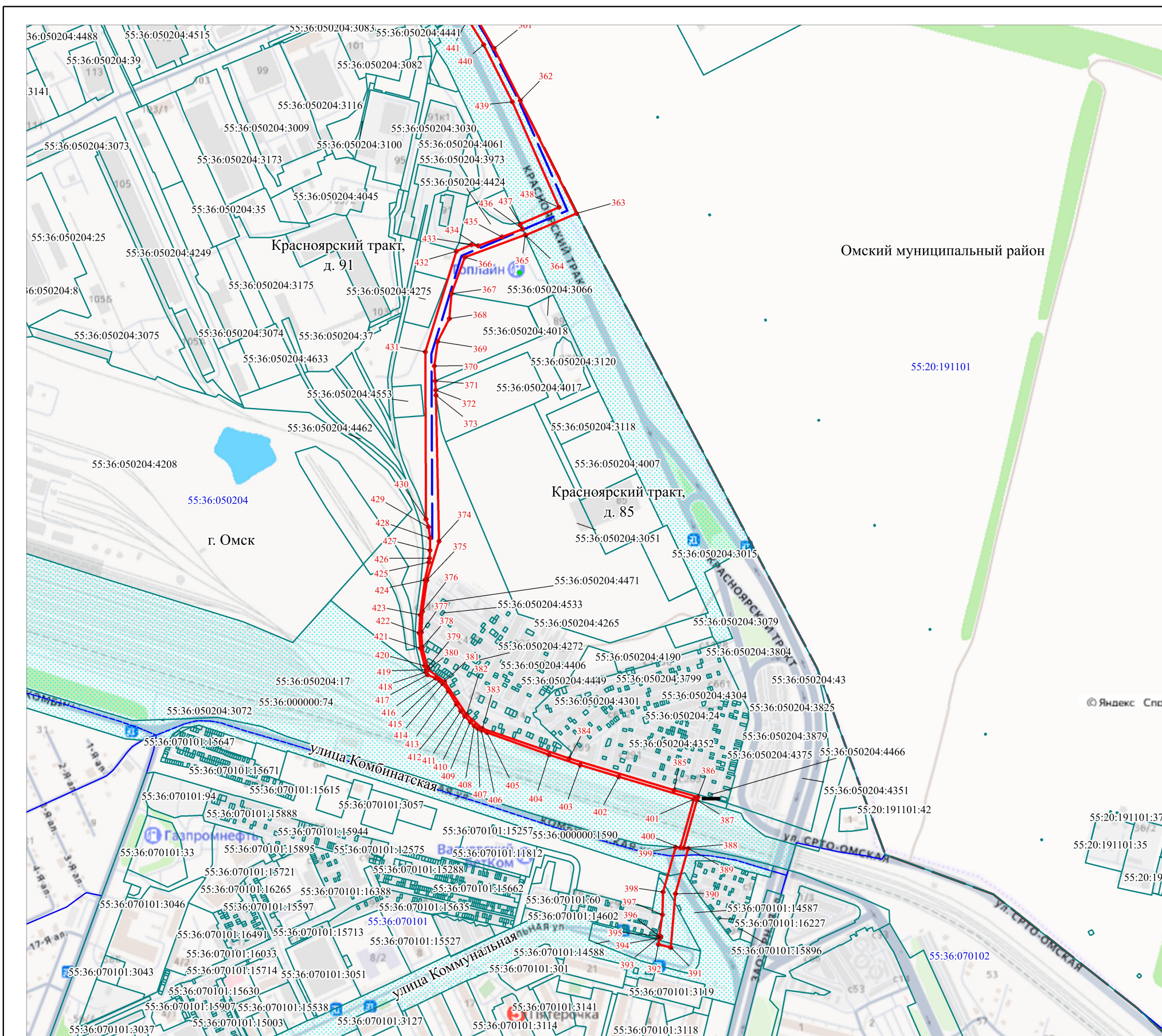


Масштаб 1:1500

МСК-55, зона 2

Условные обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16



Масштаб 1:7000

МСК-55, зона 2

Условные обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 16

## Ходатайство об установлении публичного сервитута

1	<b>Министерство имущественных отношений Омской области</b> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Бюджетное учреждение Омской области «Омскоблстройзаказчик»
2.2	Сокращенное наименование (при наличии)	БУОО «Омскоблстройзаказчик»
2.3	Организационно-правовая форма	Некоммерческая организация (бюджетное учреждение)
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	644099, Омская область, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
2.5	Адрес электронной почты	oosz@bk.ru
2.6	ОГРН	1025500755554
2.7	ИНН	5503007795
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Бобровников
	Имя	Андрей
	Отчество (при наличии)	Викторович
3.2	Адрес электронной почты (при наличии)	oosz@bk.ru
3.3	Телефон	+7(3812) 24-68-09, 24-69-29
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Распоряжение Министерства строительства Омской области от 13.11.2023г. № 38-к «О назначении на должность директора бюджетного учреждения Омской области «Омскоблстройзаказчик»», Устав
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях строительства линейного объекта регионального значения «Строительство сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения ОЭЗ ППТ «Авангард» в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>10 (десять) лет</u>	
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 <sup>41</sup> Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 6 месяцев	
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: В соответствии с соглашением о реализации инфраструктурных проектов (мероприятий), источником финансового обеспечения расходов на реализацию которых являются бюджетные кредиты на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов за счет временно свободных средств единого счета федерального бюджета на территории Омской области от 14 октября 2025 года № 2025-00316, на основании соглашения о предоставлении из бюджета	

Министерство имущественных  
отношений Омской области

Вх. №

Дата 16.06.2026

Омской области бюджетному учреждению Омской области «Омскоблстройзаказчик» (далее – Учреждение) субсидии на осуществлении капитальных вложений в объекты капитального строительства государственной собственности Омской области от 20 апреля 2026 года № 17-6, Учреждению предоставлены субсидии на строительство объекта: «Строительство сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения ОЭЗ ППТ «Авангард»».

Размещение объекта регионального значения: «Строительство сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения ОЭЗ ППТ «Авангард» предусмотрено Схемой территориального планирования Омской области, утвержденной постановлением Правительства Омской области от 19 августа 2009 года № 156-п «Об утверждении Схемы территориального планирования Омской области» (с изменениями и дополнениями).

Планируемое строительство «Строительство сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения ОЭЗ ППТ «Авангард»» необходимо в целях реализации регионального проекта «Развитие инфраструктуры особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Авангард», реализуемый вне национальных проектов, утвержденного постановлением Правительства Омской области от 28 октября 2023 г. № 579-п «Об утверждении государственной программы Омской области «Развитие экономического потенциала Омской области».

Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 года № 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, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ 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» утвержден перечень случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории (водопроводы и водоводы всех видов диаметром до 500 мм.). Проектной документацией предусматривается строительство сетей хозяйственно-питьевого водоснабжения диаметром 400/225/315/450 мм.

Трасса водопровода проходит по категории земель – земли населенных пунктов, участок проектирования не входит в состав земель лесного фонда и земель сельскохозяйственного назначения.

На территории проектирования объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, отсутствуют.

Осуществление деятельности, для обеспечения которой подано ходатайство об установлении публичного сервитута, не повлечет необходимость реконструкции (переноса), сноса всех линейных объектов или иных сооружений, размещенных на земельном участке и (или) землях, указанных в ходатайстве.

Границы публичного сервитута не превышают размеров соответствующих охранных зон.

Согласно пункту 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации строительство водопроводных сетей возможно на условиях установления публичного сервитута, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения.

В связи с тем, что нет возможности полной прокладки водопроводных сетей 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, был принят данный маршрут

	прохождения трассы проектируемого объекта.	
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем 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, являющегося линейным объектом, реконструкции его участка (части), которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления публичного сервитута в целях реконструкции, капитального ремонта инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкции, капитального ремонта его участков (частей) -	
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	55:36:050201:3030 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир строение. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Советский АО, ул Нефтезаводская, д 43, корп 2.)
55:36:050201:3915 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Советский АО, ул Нефтезаводская, д 43/1.)		
55:36:000000:159146 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир производственная база. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Советский АО, ул Доковская, д 15)		
55:36:000000:160201 (Омская область, г Омск, Советский АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения пр-кт Губкина (от ул Нефтезаводская до ул Доковская), идентификационный номер 52-401-380 ОП МГ 067)		
55:36:000000:158739 (Омская область, г Омск, Советский АО, на земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения проспект Губкина (от улицы Нефтезаводская до улицы Доковская), идентификационный номер 52-401-380 ОП МГ 067)		
55:36:030117:1013 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир административное здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, пр-кт Губкина, д. 1, от ОНПЗ до НБО.)		

	55:36:000000:1497 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, город Омск, Советский административный округ, улица Полевая, дом 36.)
	55:36:030801:33 (в составе единого землепользования 55:36:000000:74)
	55:36:000000:167577 (Омская область, город Омск, улица Доковская, дом 19, от сп2а, сп2, сп3, сп4, сп5, сп6, сп7 до сп2, сп3, сп1 и упоров)
	55:36:000000:136046 (Омская область, г Омск, Советский АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения дорога на ТЭЦ-4 (от улицы Аграрная до железнодорожного переезда "45 км"), идентификационный номер 52-401-380 ОП МГ 069)
	55:36:000000:160536 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир здание. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г Омск, Советский АО, ул Доковская, д 31.)
	55:36:030115:3179 (Омская область г. Омск, Советский АО)
	55:36:000000:162015 (Омская область, г Омск)
	55:36:000000:159317 (Омская область, г Омск, Советский АО)
	55:36:000000:160411 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, ул. Новоалександровская, д. 244.)
	55:36:030115:3457 (Омская область, город Омск)
	55:36:000000:166172 (Омская область, г Омск, Советский АО, ул Новоалександровская)
	55:36:030115:3118 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир Омской линейной производственно-диспетчерской станции. Почтовый адрес ориентира: Омская область, Советский АО, г.Омск, Нефтяной переулк 18.)
	55:36:030115:3429 (Российская Федерация, Омская область, г. Омск, Советский АО)
	55:36:000000:170920 (Омская область, г.о город Омск, Советский АО, на земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения переулк Нефтяной (от улицы Комбинатская до здания № 20 по переулку Нефтяному) идентификационный

	номер № 52-401-380 ОП МГ 225)
	55:36:030801:745 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир 4-этажное здание. Почтовый адрес ориентира: Омская обл., г. Омск, Советский АО, пр-кт Губкина, д. 1.)
	55:36:030801:4045 (Омская область, г Омск, Советский АО, северная часть кадастрового квартала 55:36:030801)
	55:36:030801:749 (Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир 3-этажное здание административно-общественного центра-1. Почтовый адрес ориентира: Омская область, г. Омск, Советский АО, Красноярский тракт, д. 155.)
	55:36:000000:1426 (Омская область, г. Омск, Советский АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения Красноярский тракт (от юго-восточной границы Советского АО до северной границы Советского АО), идентификационный номер 52-401-380 ОП МГ 017)
	55:36:050204:3083 (Омская область, г Омск, Советский АО, по Красноярскому тракту, напротив строения №95)
	55:36:050204:17 (в составе единого землепользования 55:36:000000:74)
	55:36:000000:1590 (Омская область, г Омск, Советский АО. На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения улица Комбинатская (от Красноярского тракта до проспекта Губкина), идентификационный номер 52-401-380-ОП МГ 020)
	55:36:070101:3191 (Омская область, г. Омск, р-н. Советский АО, На земельном участке расположена автомобильная дорога общего пользования местного значения улица Коммунальная (от улицы Химиков до дома № 2 по улице Заозерная), идентификационный номер 52-401-380 ОП МГ 013)
	55:36:070101:14587 (Омская область, г Омск, Советский административный округ, на земельном участке расположена разворотная площадка городского транспорта по улице Коммунальная.)
	55:36:070101:14588 (Омская область, г Омск, Советский АО, ул Коммунальная. На земельном участке расположена разворотная площадка городского транспорта)
	55:36:050201
	55:36:030118

