



Государственная регистрация:
« 20 » ноября 2024 года
№ 240510049

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 ноября 2024 года № 49-п
г. Курган

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с главой V⁷ Земельного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Губернатора Курганской области от 22 апреля 2021 года № 38 «Об утверждении региональной программы газификации Курганской области на 2021 - 2025 годы», постановлением Администрации (Правительства) Курганской области от 10 июля 2007 года № 315 «О реорганизации Департамента государственного имущества и промышленной политики Курганской области» и на основании ходатайства Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган» (ОГРН 1064501181106, ИНН 4501126386), Департамент имущественных и земельных отношений Курганской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком на 49 лет в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению 1 к настоящему постановлению в целях размещения объектов системы газоснабжения, если указанные объекты необходимы для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения – Сеть газораспределения с. Песьяное Куртамышского района Курганской области (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет 11 месяцев.

4. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, принять согласно графику работы Акционерного общества «Газпром газораспределение Курган».

Завершить работы не позднее окончания срока публичного сервитута, установленного пунктом 1 настоящего постановления.

5. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Курган»:

1) обеспечить приведение земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом

разрешенного использования, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39⁵⁰ Земельного кодекса Российской Федерации;

2) внести плату за публичный сервитут в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,1 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за весь срок публичного сервитута.

6. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39⁴³ Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Опубликовать настоящее постановление в установленном порядке и разместить на официальном сайте Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя директора Департамента имущественных и земельных отношений Курганской области - начальника управления имущественных и земельных отношений.

Директор Департамента имущественных и
земельных отношений Курганской области



Я.Б. Юрина

Приложение 1 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 20 ноября 2024 года № 49-п
 «Об установлении публичного сервитута»

**Перечень земель и земельных участков, в отношении которых
 устанавливается публичный сервитут**

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1.	45:09:031001:1152	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Первомайский
2.	45:09:030904:201	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Придорожная
3.	45:09:031001:2	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область Куртамышский район с.Песьяное ул. Северная, д. 3 кв.2
4.	45:09:031001:17	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Куртамышский, с. Песьяное, пер. Труда, дом №2
5.	45:09:031001:187	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Куртамышский, с Песьяное, ул Молодежная, д №11, кв 1
6.	45:09:031001:255	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Куртамышский, с Песьяное, ул Боровая, дом 2
7.	45:09:031001:1049	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Куртамышский, в границах Песьянского сельсовета
8.	45:09:031001:1078	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с. Песьяное, 30 м. на северо-запад от здания № 4 по ул. Боровая
9.	45:09:031001:1145	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Школьный
10.	45:09:031001:1146	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Парковый
11.	45:09:031001:1147	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Труда
12.	45:09:031001:1148	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Молодежная.
13.	45:09:031001:1149	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Южный
14.	45:09:031001:1150	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Строителей

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
15.	45:09:031001:1151	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Зеленая
16.	45:09:031001:1153	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Мира
17.	45:09:031001:1154	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Степной
18.	45:09:031001:1155	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Боровая
19.	45:09:031001:1156	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Северная
20.	45:09:031001:1159	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Приозерный
21.	45:09:031001:1160	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, пер.Солнечный
22.	45:09:031001:1170	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Береговая
23.	45:09:031001:1222	Курганская область, р-н Куртамышский, с Песьяное, ул Строителей, д 18, кв 1
24.	45:09:031001:1448	Российская Федерация, Курганская область, Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Строителей, д.11, кв.2
25.	45:09:031001:1449	Курганская обл., Куртамышский район, с.Песьяное, ул.Строителей, д.18, кв.2
26.	45:09:031001:1453	Курганская область, р-н Куртамышский, с Песьяное
27.	45:09:030701	Курганская область, р-н Куртамышский
28.	45:09:031001	Курганская область, р-н Куртамышский
29.	45:09:030904	Курганская область, р-н Куртамышский

Приложение 2 к постановлению
 Департамента имущественных и
 земельных отношений Курганской области
 от 20 ноября 2024 года № 49-п
 «Об установлении публичного сервитута»

Границы публичного сервитута

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Курганская область, Куртамышский р-н
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	73 806 м ² ± 95 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут объекта "Сеть газораспределения с. Песьяное Куртамышского района Курганской области" АО "Газпром газораспределение Курган".</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут с целью размещения линейного объекта "Сеть газораспределения с. Песьяное Куртамышского района Курганской области" сроком на 10 лет.</p> <p>Обладатель публичного сервитута АО "Газпром газораспределение Курган" 640021, Курганская обл., г. Курган, ул. Коли Мяготина, 90А. Тел: 8 (3522) 46-16-06 E-Mail: mail@kurgangazcom.ru</p>

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

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н44	387 940,29	2 350 137,82	Аналитический метод	0,10	-
н45	387 966,22	2 350 139,45		0,10	
н46	387 966,74	2 350 133,61		0,10	
н47	387 960,44	2 350 132,99		0,10	
н48	387 960,62	2 350 121,43		0,10	
н49	387 958,87	2 350 121,22		0,10	
н50	387 958,79	2 350 121,71		0,10	
н51	387 957,44	2 350 121,52		0,10	
н52	387 956,46	2 350 132,56		0,10	
н53	387 942,63	2 350 131,49		0,10	
н54	387 935,55	2 350 129,22		0,10	
н55	387 938,30	2 350 121,43		0,10	
н56	387 920,29	2 350 119,51		0,10	
н57	387 919,87	2 350 125,74		0,10	
н58	387 881,85	2 350 120,63		0,10	
н59	387 866,69	2 350 119,18		0,10	
н60	387 872,50	2 350 089,83		0,10	
н61	387 877,71	2 350 090,90		0,10	
н62	387 878,48	2 350 086,76		0,10	
н63	387 873,33	2 350 085,92		0,10	
н64	387 884,22	2 350 022,36		0,10	
н65	387 889,92	2 350 023,26		0,10	
н66	387 890,59	2 350 019,36		0,10	
н67	387 884,89	2 350 018,39		0,10	
н68	387 891,74	2 349 978,41		0,10	
н69	387 895,22	2 349 979,06		0,10	
н70	387 895,86	2 349 975,21		0,10	
н71	387 892,46	2 349 974,48		0,10	
н72	387 898,41	2 349 934,98	0,10		
н73	387 901,35	2 349 935,17	0,10		
н74	387 905,30	2 349 909,58	0,10		
н75	387 903,63	2 349 909,19	0,10		
н76	387 906,67	2 349 896,04	0,10		
н77	387 907,67	2 349 896,19	0,10		
н78	387 942,84	2 349 901,65	0,10		
н79	388 043,76	2 349 914,39	0,10		
н80	388 036,71	2 349 970,19	0,10		
н81	388 034,63	2 350 001,11	0,10		
н82	388 031,09	2 350 030,50	0,10		
н83	388 023,16	2 350 029,54	0,10		
н84	388 022,67	2 350 033,51	0,10		
н85	388 030,60	2 350 034,47	0,10		
н86	388 026,27	2 350 069,88	0,10		
н87	388 017,42	2 350 068,77	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н88	388 016,93	2 350 072,88	Аналитический метод	0,10	-
н89	388 025,79	2 350 073,85		0,10	
н90	388 020,69	2 350 115,78		0,10	
н91	388 020,29	2 350 127,85		0,10	
н92	388 018,87	2 350 139,54		0,10	
н93	388 017,08	2 350 139,32		0,10	
н94	388 016,25	2 350 146,18		0,10	
н95	388 020,13	2 350 146,66		0,10	
н96	388 020,65	2 350 142,96		0,10	
н97	388 050,56	2 350 145,27		0,10	
н98	388 059,56	2 350 146,12		0,10	
н99	388 060,24	2 350 140,49		0,10	
н100	388 027,30	2 350 136,51		0,10	
н101	388 028,27	2 350 128,46		0,10	
н102	388 029,76	2 350 109,61		0,10	
н103	388 036,77	2 350 034,13		0,10	
н104	388 041,85	2 349 991,35		0,10	
н105	388 042,21	2 349 978,63		0,10	
н106	388 047,76	2 349 934,58		0,10	
н107	388 051,49	2 349 915,37		0,10	
н108	388 076,92	2 349 948,15		0,10	
н109	388 127,85	2 349 954,58		0,10	
н110	388 192,81	2 349 940,62		0,10	
н111	388 208,74	2 349 943,61		0,10	
н112	388 198,39	2 349 998,69		0,10	
н113	388 195,21	2 350 021,02		0,10	
н114	388 188,17	2 350 026,30		0,10	
н115	388 177,62	2 350 096,42		0,10	
н116	388 181,64	2 350 102,04		0,10	
н117	388 177,23	2 350 130,51		0,10	
н118	388 169,68	2 350 129,43		0,10	
н119	388 169,13	2 350 133,39	0,10		
н120	388 176,62	2 350 134,46	0,10		
н121	388 175,54	2 350 141,42	0,10		
н122	388 181,70	2 350 146,27	0,10		
н123	388 180,06	2 350 156,49	0,10		
н124	388 157,96	2 350 153,81	0,10		
н125	388 156,84	2 350 162,31	0,10		
н126	388 163,86	2 350 163,64	0,10		
н127	388 168,50	2 350 163,15	0,10		
н128	388 178,11	2 350 162,72	0,10		
н129	388 194,59	2 350 164,72	0,10		
н130	388 199,62	2 350 165,50	0,10		
н131	388 200,21	2 350 162,62	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н132	388 208,61	2 350 164,06	Аналитический метод	0,10	-
н133	388 208,38	2 350 165,80		0,10	
н134	388 233,79	2 350 169,29		0,10	
н135	388 234,62	2 350 167,76		0,10	
н136	388 246,23	2 350 169,48		0,10	
н137	388 279,83	2 350 173,73		0,10	
н138	388 281,10	2 350 172,34		0,10	
н139	388 310,24	2 350 174,78		0,10	
н140	388 327,86	2 350 177,14		0,10	
н141	388 336,11	2 350 178,74		0,10	
н142	388 341,47	2 350 168,84		0,10	
н143	388 367,10	2 350 171,15		0,10	
н144	388 448,27	2 350 172,99		0,10	
н145	388 448,14	2 350 180,25		0,10	
н146	388 452,52	2 350 180,25		0,10	
н147	388 452,92	2 350 164,71		0,10	
н148	388 368,70	2 350 163,18		0,10	
н149	388 368,64	2 350 161,74		0,10	
н150	388 354,67	2 350 161,90		0,10	
н151	388 352,64	2 350 160,02		0,10	
н152	388 351,90	2 350 149,32		0,10	
н153	388 344,89	2 350 148,72		0,10	
н154	388 343,14	2 350 112,46		0,10	
н155	388 343,67	2 350 105,82		0,10	
н156	388 351,80	2 350 106,51		0,10	
н157	388 351,85	2 350 102,22	0,10		
н158	388 342,71	2 350 101,72	0,10		
н159	388 344,44	2 350 076,35	0,10		
н160	388 350,49	2 350 076,69	0,10		
н161	388 350,55	2 350 072,62	0,10		
н162	388 344,71	2 350 072,36	0,10		
н163	388 347,34	2 350 017,94	0,10		
н164	388 350,53	2 350 018,15	0,10		
н165	388 350,43	2 350 014,09	0,10		
н166	388 347,61	2 350 013,95	0,10		
н167	388 350,37	2 349 969,47	0,10		
н168	388 357,00	2 349 969,85	0,10		
н169	388 392,65	2 349 976,60	0,10		
н170	388 439,84	2 349 983,50	0,10		
н171	388 474,65	2 349 985,41	0,10		
н172	388 483,19	2 349 992,64	0,10		
н173	388 513,86	2 349 995,87	0,10		
н174	388 537,43	2 349 997,46	0,10		
н175	388 567,55	2 350 000,51	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н176	388 588,86	2 350 003,08	Аналитический метод	0,10	-
н177	388 596,05	2 350 004,12		0,10	
н178	388 606,04	2 350 003,96		0,10	
н179	388 615,06	2 350 004,42		0,10	
н180	388 615,34	2 350 005,55		0,10	
н181	388 617,07	2 350 005,93		0,10	
н182	388 617,33	2 349 997,75		0,10	
н183	388 595,64	2 349 997,53		0,10	
н184	388 486,63	2 349 985,34		0,10	
н185	388 477,87	2 349 977,57		0,10	
н186	388 440,64	2 349 975,54		0,10	
н187	388 401,94	2 349 970,26		0,10	
н188	388 401,56	2 349 972,33		0,10	
н189	388 393,34	2 349 971,64		0,10	
н190	388 391,60	2 349 970,19		0,10	
н191	388 391,90	2 349 968,32		0,10	
н192	388 357,98	2 349 961,90		0,10	
н193	388 345,09	2 349 961,14		0,10	
н194	388 344,50	2 349 978,54		0,10	
н195	388 343,86	2 349 990,65		0,10	
н196	388 341,00	2 349 990,78		0,10	
н197	388 339,50	2 350 014,48	0,10		
н198	388 342,21	2 350 015,00	0,10		
н199	388 341,47	2 350 022,94	0,10		
н200	388 338,78	2 350 022,88	0,10		
н201	388 338,03	2 350 048,32	0,10		
н202	388 340,40	2 350 050,09	0,10		
н203	388 339,82	2 350 059,44	0,10		
н204	388 337,40	2 350 059,64	0,10		
н205	388 337,04	2 350 067,31	0,10		
н206	388 340,04	2 350 067,45	0,10		
н207	388 339,29	2 350 077,91	0,10		
н208	388 336,49	2 350 078,17	0,10		
н209	388 334,59	2 350 115,37	0,10		
н210	388 335,11	2 350 118,95	0,10		
н211	388 337,20	2 350 119,33	0,10		
н212	388 336,20	2 350 141,32	0,10		
н213	388 335,50	2 350 155,69	0,10		
н214	388 334,72	2 350 155,91	0,10		
н215	388 331,60	2 350 171,92	0,10		
н216	388 257,28	2 350 164,19	0,10		
н217	388 191,54	2 350 156,44	0,10		
н218	388 187,57	2 350 145,54	0,10		
н219	388 188,33	2 350 137,10	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н220	388 190,21	2 350 137,16	Аналитический метод	0,10	-
н221	388 190,39	2 350 133,90		0,10	
н222	388 184,99	2 350 133,44		0,10	
н223	388 190,04	2 350 100,04		0,10	
н224	388 185,17	2 350 093,23		0,10	
н225	388 189,64	2 350 066,35		0,10	
н226	388 197,14	2 350 067,63		0,10	
н227	388 197,66	2 350 063,63		0,10	
н228	388 190,29	2 350 062,40		0,10	
н229	388 195,54	2 350 030,77		0,10	
н230	388 203,15	2 350 025,67		0,10	
н231	388 206,29	2 350 000,00		0,10	
н232	388 218,08	2 349 937,22		0,10	
н233	388 192,71	2 349 932,46		0,10	
н234	388 127,50	2 349 946,47		0,10	
н235	388 081,21	2 349 940,63		0,10	
н236	388 055,78	2 349 907,84		0,10	
н237	387 943,95	2 349 893,73		0,10	
н238	387 851,18	2 349 881,01		0,10	
н239	387 806,07	2 349 873,82		0,10	
н240	387 778,91	2 349 869,15		0,10	
н241	387 769,11	2 349 867,73		0,10	
н242	387 759,27	2 349 866,74		0,10	
н243	387 751,84	2 349 865,76		0,10	
н244	387 754,41	2 349 852,57		0,10	
н245	387 755,81	2 349 845,70		0,10	
н246	387 763,60	2 349 831,07	0,10		
н247	387 779,91	2 349 761,02	0,10		
н248	387 787,72	2 349 752,84	0,10		
н249	387 821,14	2 349 711,82	0,10		
н250	387 839,25	2 349 688,91	0,10		
н251	387 851,79	2 349 670,29	0,10		
н252	387 863,95	2 349 659,97	0,10		
н253	387 876,02	2 349 644,81	0,10		
н254	387 862,19	2 349 633,80	0,10		
н255	387 879,32	2 349 612,29	0,10		
н256	387 881,02	2 349 591,88	0,10		
н257	387 879,85	2 349 573,81	0,10		
н258	387 886,39	2 349 526,42	0,10		
н259	387 899,95	2 349 497,37	0,10		
н260	387 910,49	2 349 496,45	0,10		
н261	387 945,90	2 349 499,61	0,10		
н262	387 954,62	2 349 483,72	0,10		
н263	387 970,39	2 349 419,04	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н264	387 978,46	2 349 383,28	Аналитический метод	0,10	-
н265	387 988,88	2 349 321,90		0,10	
н266	387 998,25	2 349 241,31		0,10	
н267	388 039,65	2 349 246,12		0,10	
н268	388 057,47	2 349 239,51		0,10	
н269	388 240,16	2 349 248,70		0,10	
н270	388 290,76	2 349 234,66		0,10	
н271	388 300,25	2 349 376,59		0,10	
н272	388 296,04	2 349 417,14		0,10	
н273	388 285,14	2 349 417,78		0,10	
н274	388 269,28	2 349 415,33		0,10	
н275	388 269,51	2 349 412,26		0,10	
н276	388 260,19	2 349 410,32		0,10	
н277	388 251,99	2 349 402,44		0,10	
н278	388 230,69	2 349 398,69		0,10	
н279	388 196,33	2 349 392,72		0,10	
н280	388 161,05	2 349 405,80		0,10	
н281	388 160,95	2 349 407,68		0,10	
н282	388 133,23	2 349 419,18		0,10	
н283	388 123,22	2 349 418,02		0,10	
н284	388 122,82	2 349 420,10		0,10	
н285	388 103,66	2 349 409,36		0,10	
н286	388 107,51	2 349 398,36		0,10	
н287	388 107,41	2 349 347,48		0,10	
н288	388 103,14	2 349 346,54		0,10	
н289	388 099,41	2 349 345,72		0,10	
н290	388 099,50	2 349 397,01		0,10	
н291	388 091,38	2 349 402,42		0,10	
н292	388 089,28	2 349 411,02		0,10	
н293	388 093,31	2 349 412,00		0,10	
н294	388 092,51	2 349 415,32		0,10	
н295	388 121,12	2 349 425,23		0,10	
н296	388 132,23	2 349 425,03		0,10	
н297	388 158,70	2 349 414,78		0,10	
н298	388 197,21	2 349 400,93		0,10	
н299	388 229,30	2 349 406,57		0,10	
н300	388 226,20	2 349 424,22		0,10	
н301	388 220,83	2 349 423,23	0,10		
н302	388 218,70	2 349 435,45	0,10		
н303	388 216,24	2 349 436,43	0,10		
н304	388 215,00	2 349 445,91	0,10		
н305	388 215,84	2 349 446,96	0,10		
н306	388 211,88	2 349 465,86	0,10		
н307	388 214,44	2 349 466,18	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н308	388 211,65	2 349 483,58	Аналитический метод	0,10	-
н309	388 206,61	2 349 505,33		0,10	
н310	388 204,04	2 349 516,62		0,10	
н311	388 174,02	2 349 511,19		0,10	
н312	388 163,77	2 349 509,79		0,10	
н313	388 164,35	2 349 505,41		0,10	
н314	388 160,37	2 349 504,87		0,10	
н315	388 159,81	2 349 509,24		0,10	
н316	388 149,52	2 349 507,59		0,10	
н317	388 113,64	2 349 500,45		0,10	
н318	388 114,35	2 349 496,98		0,10	
н319	388 111,71	2 349 497,14		0,10	
н320	388 110,84	2 349 500,11		0,10	
н321	388 097,56	2 349 497,84		0,10	
н322	388 097,80	2 349 494,28		0,10	
н323	388 097,62	2 349 493,92		0,10	
н324	388 095,31	2 349 493,29		0,10	
н325	388 094,57	2 349 497,04		0,10	
н326	388 047,94	2 349 488,89		0,10	
н327	388 019,05	2 349 483,39		0,10	
н328	388 019,37	2 349 480,09		0,10	
н329	388 014,53	2 349 479,19		0,10	
н330	388 006,52	2 349 477,34		0,10	
н331	388 007,66	2 349 469,91		0,10	
н332	388 001,50	2 349 468,55		0,10	
н333	387 999,80	2 349 486,41		0,10	
н334	388 014,06	2 349 487,91		0,10	
н335	388 022,07	2 349 497,52		0,10	
н336	388 043,28	2 349 499,69		0,10	
н337	388 048,56	2 349 500,37		0,10	
н338	388 055,55	2 349 501,51		0,10	
н339	388 078,37	2 349 505,05	0,10		
н340	388 086,39	2 349 505,78	0,10		
н341	388 086,66	2 349 506,93	0,10		
н342	388 116,83	2 349 512,73	0,10		
н343	388 106,14	2 349 576,34	0,10		
н344	388 119,99	2 349 587,69	0,10		
н345	388 138,09	2 349 595,93	0,10		
н346	388 140,87	2 349 597,12	0,10		
н347	388 146,68	2 349 584,25	0,10		
н348	388 141,24	2 349 581,77	0,10		
н349	388 138,67	2 349 587,40	0,10		
н350	388 124,26	2 349 580,84	0,10		
н351	388 114,79	2 349 573,09	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н352	388 124,56	2 349 514,45	Аналитический метод	0,10	-
н353	388 128,94	2 349 514,98		0,10	
н354	388 160,55	2 349 519,85		0,10	
н355	388 172,77	2 349 522,12		0,10	
н356	388 189,44	2 349 527,91		0,10	
н357	388 207,54	2 349 530,66		0,10	
н358	388 215,57	2 349 531,88		0,10	
н359	388 216,05	2 349 529,21		0,10	
н360	388 226,50	2 349 531,10		0,10	
н361	388 227,69	2 349 523,19		0,10	
н362	388 211,77	2 349 520,34		0,10	
н363	388 219,71	2 349 476,41		0,10	
н364	388 222,03	2 349 458,32		0,10	
н365	388 226,10	2 349 437,02		0,10	
н366	388 229,58	2 349 437,63		0,10	
н367	388 231,88	2 349 421,37		0,10	
н368	388 234,70	2 349 407,53		0,10	
н369	388 248,20	2 349 409,90		0,10	
н370	388 258,85	2 349 420,41		0,10	
н371	388 254,36	2 349 444,71		0,10	
н372	388 245,70	2 349 486,86		0,10	
н373	388 228,73	2 349 566,26		0,10	
н374	388 221,63	2 349 606,76		0,10	
н375	388 227,36	2 349 607,66		0,10	
н376	388 227,67	2 349 605,95		0,10	
н377	388 231,03	2 349 604,88		0,10	
н378	388 230,07	2 349 598,80		0,10	
н379	388 234,73	2 349 568,42		0,10	
н380	388 237,40	2 349 562,50		0,10	
н381	388 239,06	2 349 561,31		0,10	
н382	388 239,75	2 349 556,20		0,10	
н383	388 240,67	2 349 551,51		0,10	
н384	388 239,41	2 349 546,41	0,10		
н385	388 242,22	2 349 546,86	0,10		
н386	388 250,81	2 349 488,12	0,10		
н387	388 257,22	2 349 469,99	0,10		
н388	388 258,94	2 349 458,15	0,10		
н389	388 257,05	2 349 457,60	0,10		
н390	388 259,36	2 349 446,23	0,10		
н391	388 261,26	2 349 446,55	0,10		
н392	388 261,96	2 349 439,16	0,10		
н393	388 264,02	2 349 439,40	0,10		
н394	388 264,45	2 349 435,40	0,10		
н395	388 262,63	2 349 434,46	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н396	388 264,31	2 349 426,62	Аналитический метод	0,10	-
н397	388 268,10	2 349 422,56		0,10	
н398	388 300,19	2 349 427,71		0,10	
н399	388 302,90	2 349 434,44		0,10	
н400	388 328,47	2 349 438,73		0,10	
н401	388 329,77	2 349 436,89		0,10	
н402	388 336,69	2 349 438,27		0,10	
н403	388 337,65	2 349 432,18		0,10	
н404	388 308,43	2 349 427,11		0,10	
н405	388 304,08	2 349 423,63		0,10	
н406	388 305,34	2 349 401,57		0,10	
н407	388 307,16	2 349 377,15		0,10	
н408	388 307,83	2 349 365,87		0,10	
н409	388 303,73	2 349 308,67		0,10	
н410	388 299,39	2 349 245,65		0,10	
н411	388 298,41	2 349 232,54		0,10	
н412	388 302,17	2 349 231,49		0,10	
н413	388 314,63	2 349 227,63		0,10	
н414	388 335,00	2 349 225,45		0,10	
н415	388 378,37	2 349 220,60		0,10	
н416	388 384,47	2 349 223,02		0,10	
н417	388 385,60	2 349 248,50		0,10	
н418	388 382,48	2 349 248,80		0,10	
н419	388 382,76	2 349 252,68		0,10	
н420	388 385,85	2 349 252,49		0,10	
н421	388 390,34	2 349 322,37		0,10	
н422	388 391,57	2 349 351,80		0,10	
н423	388 393,52	2 349 374,09		0,10	
н424	388 393,57	2 349 384,46		0,10	
н425	388 393,16	2 349 398,63		0,10	
н426	388 395,24	2 349 398,74		0,10	
н427	388 394,29	2 349 412,19		0,10	
н428	388 392,54	2 349 412,10		0,10	
н429	388 392,31	2 349 416,09		0,10	
н430	388 400,99	2 349 416,63		0,10	
н431	388 402,59	2 349 388,52		0,10	
н432	388 392,46	2 349 230,16		0,10	
н433	388 392,47	2 349 223,03		0,10	
н434	388 402,37	2 349 223,04		0,10	
н435	388 402,36	2 349 229,88	0,10		
н436	388 405,12	2 349 297,78	0,10		
н437	388 408,15	2 349 331,77	0,10		
н438	388 409,68	2 349 393,64	0,10		
н439	388 409,32	2 349 400,59	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н440	388 405,90	2 349 465,78	Аналитический метод	0,10	-
н441	388 402,62	2 349 528,37		0,10	
н442	388 398,16	2 349 600,94		0,10	
н443	388 362,48	2 349 619,44		0,10	
н444	388 356,55	2 349 607,78		0,10	
н445	388 351,96	2 349 606,13		0,10	
н446	388 349,68	2 349 613,88		0,10	
н447	388 350,99	2 349 614,44		0,10	
н448	388 359,11	2 349 630,00		0,10	
н449	388 361,82	2 349 628,79		0,10	
н450	388 405,85	2 349 605,93		0,10	
н451	388 407,35	2 349 585,95		0,10	
н452	388 409,15	2 349 557,50		0,10	
н453	388 409,29	2 349 553,74		0,10	
н454	388 412,47	2 349 502,86		0,10	
н455	388 415,32	2 349 470,20		0,10	
н456	388 418,08	2 349 442,73		0,10	
н457	388 418,01	2 349 426,63		0,10	
н458	388 419,02	2 349 403,34		0,10	
н459	388 418,16	2 349 392,42		0,10	
н460	388 416,57	2 349 366,17		0,10	
н461	388 416,14	2 349 352,05		0,10	
н462	388 418,75	2 349 351,85		0,10	
н463	388 418,61	2 349 347,92		0,10	
н464	388 417,18	2 349 347,93		0,10	
н465	388 415,30	2 349 310,30		0,10	
н466	388 414,31	2 349 301,88		0,10	
н467	388 412,97	2 349 285,47		0,10	
н468	388 412,16	2 349 269,91		0,10	
н469	388 410,96	2 349 257,17		0,10	
н470	388 409,59	2 349 248,00		0,10	
н471	388 409,40	2 349 230,44		0,10	
н472	388 409,23	2 349 223,05		0,10	
н473	388 417,35	2 349 223,06	0,10		
н474	388 417,42	2 349 174,08	0,10		
н475	388 461,07	2 349 148,96	0,10		
н476	388 617,75	2 349 037,88	0,10		
н477	388 715,14	2 348 964,97	0,10		
н478	388 725,25	2 348 978,48	0,10		
н479	388 742,51	2 348 964,86	0,10		
н480	388 750,59	2 348 974,66	0,10		
н481	388 773,74	2 348 955,58	0,10		
н482	388 748,29	2 348 924,72	0,10		
н483	388 725,15	2 348 943,80	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н484	388 711,19	2 348 955,61	Аналитический метод	0,10	-
н485	388 711,06	2 348 958,02		0,10	
н486	388 613,03	2 349 031,42		0,10	
н487	388 461,18	2 349 139,67		0,10	
н488	388 409,43	2 349 169,45		0,10	
н489	388 409,36	2 349 215,05		0,10	
н490	388 378,88	2 349 215,01		0,10	
н491	388 300,66	2 349 223,61		0,10	
н492	388 233,91	2 349 242,18		0,10	
н493	388 057,51	2 349 233,08		0,10	
н494	388 038,30	2 349 234,80		0,10	
н495	387 991,54	2 349 228,84		0,10	
н496	387 980,96	2 349 320,77		0,10	
н497	387 971,22	2 349 378,24		0,10	
н498	387 878,69	2 349 362,55		0,10	
н499	387 872,73	2 349 361,96		0,10	
н500	387 872,24	2 349 361,46		0,10	
н501	387 871,55	2 349 361,34		0,10	
н502	387 856,24	2 349 354,34		0,10	
н503	387 809,84	2 349 351,82		0,10	
н504	387 798,96	2 349 339,70		0,10	
н505	387 774,14	2 349 338,35		0,10	
н506	387 719,58	2 349 345,79		0,10	
н507	387 669,03	2 349 341,31		0,10	
н508	387 664,23	2 349 341,03		0,10	
н509	387 663,36	2 349 348,69		0,10	
н510	387 674,82	2 349 350,03		0,10	
н511	387 685,14	2 349 350,49	0,10		
н512	387 723,33	2 349 353,17	0,10		
н513	387 766,21	2 349 345,79	0,10		
н514	387 774,34	2 349 343,70	0,10		
н515	387 785,71	2 349 344,44	0,10		
н516	387 796,54	2 349 345,88	0,10		
н517	387 795,99	2 349 354,63	0,10		
н518	387 795,78	2 349 359,09	0,10		
н519	387 799,63	2 349 359,12	0,10		
н520	387 799,84	2 349 356,55	0,10		
н521	387 802,05	2 349 354,57	0,10		
н522	387 806,78	2 349 359,47	0,10		
н523	387 821,49	2 349 361,26	0,10		
н524	387 827,83	2 349 362,17	0,10		
н525	387 827,70	2 349 364,80	0,10		
н526	387 844,97	2 349 366,17	0,10		
н527	387 852,72	2 349 366,96	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н528	387 854,29	2 349 362,25	Аналитический метод	0,10	-
н529	387 869,18	2 349 369,06		0,10	
н530	387 924,90	2 349 378,50		0,10	
н531	387 925,16	2 349 376,51		0,10	
н532	387 960,29	2 349 382,46		0,10	
н533	387 959,95	2 349 384,44		0,10	
н534	387 962,53	2 349 384,88		0,10	
н535	387 961,38	2 349 394,31		0,10	
н536	387 960,56	2 349 402,41		0,10	
н537	387 962,34	2 349 402,47		0,10	
н538	387 961,59	2 349 410,99		0,10	
н539	387 959,17	2 349 426,00		0,10	
н540	387 957,97	2 349 437,28		0,10	
н541	387 951,18	2 349 481,31		0,10	
н542	387 938,81	2 349 493,26		0,10	
н543	387 908,83	2 349 490,56		0,10	
н544	387 890,65	2 349 488,88		0,10	
н545	387 889,12	2 349 504,04		0,10	
н546	387 882,97	2 349 515,83		0,10	
н547	387 876,40	2 349 512,82		0,10	
н548	387 837,34	2 349 509,56		0,10	
н549	387 835,16	2 349 512,70		0,10	
н550	387 821,39	2 349 511,55		0,10	
н551	387 770,57	2 349 505,72		0,10	
н552	387 729,84	2 349 501,58		0,10	
н553	387 730,95	2 349 490,16		0,10	
н554	387 721,84	2 349 489,46		0,10	
н555	387 704,92	2 349 488,27		0,10	
н556	387 697,46	2 349 487,54		0,10	
н557	387 632,80	2 349 481,45		0,10	
н558	387 547,25	2 349 473,58		0,10	
н559	387 537,17	2 349 472,61	0,10		
н560	387 515,15	2 349 470,79	0,10		
н561	387 497,88	2 349 469,27	0,10		
н562	387 478,70	2 349 465,88	0,10		
н563	387 467,74	2 349 465,27	0,10		
н564	387 437,79	2 349 461,46	0,10		
н565	387 424,54	2 349 460,43	0,10		
н566	387 393,33	2 349 458,01	0,10		
н567	387 386,53	2 349 457,45	0,10		
н568	387 386,88	2 349 452,69	0,10		
н569	387 381,65	2 349 452,19	0,10		
н570	387 381,59	2 349 457,20	0,10		
н571	387 357,94	2 349 455,34	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н572	387 357,41	2 349 461,44	Аналитический метод	0,10	
н573	387 528,20	2 349 476,09		0,10	
н574	387 527,02	2 349 489,85		0,10	
н575	387 486,52	2 349 486,38		0,10	
н576	387 468,29	2 349 481,40		0,10	
н577	387 394,87	2 349 473,84		0,10	
н578	387 344,98	2 349 470,31		0,10	
н579	387 276,65	2 349 475,12		0,10	
н580	387 272,97	2 349 475,54		0,10	
н581	387 273,57	2 349 483,15		0,10	
н582	387 277,24	2 349 482,87		0,10	
н583	387 281,66	2 349 541,09		0,10	
н584	387 278,23	2 349 541,35		0,10	
н585	387 278,57	2 349 545,34		0,10	
н586	387 289,95	2 349 544,47		0,10	
н587	387 284,95	2 349 487,87		0,10	
н588	387 338,48	2 349 481,66		0,10	
н589	387 342,03	2 349 478,60		0,10	
н590	387 365,88	2 349 480,29		0,10	
н591	387 388,36	2 349 482,24		0,10	
н592	387 400,29	2 349 483,53		0,10	
н593	387 436,05	2 349 486,89		0,10	
н594	387 447,04	2 349 487,17		0,10	
н595	387 456,58	2 349 487,64		0,10	
н596	387 473,93	2 349 489,76		0,10	
н597	387 485,07	2 349 494,08		0,10	
н598	387 496,44	2 349 495,81		0,10	
н599	387 497,00	2 349 493,18		0,10	
н600	387 505,34	2 349 494,00		0,10	
н601	387 505,13	2 349 496,32		0,10	
н602	387 533,40	2 349 498,44		0,10	
н603	387 533,04	2 349 502,58	0,10		
н604	387 548,87	2 349 503,90	0,10		
н605	387 549,65	2 349 495,96	0,10		
н606	387 541,70	2 349 495,29	0,10		
н607	387 542,39	2 349 487,25	0,10		
н608	387 535,41	2 349 486,55	0,10		
н609	387 536,00	2 349 478,76	0,10		
н610	387 620,59	2 349 486,41	0,10		
н611	387 672,34	2 349 491,65	0,10		
н612	387 671,42	2 349 500,53	0,10		
н613	387 675,26	2 349 500,90	0,10		
н614	387 676,31	2 349 492,06	0,10		
н615	387 703,00	2 349 494,80	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н616	387 702,06	2 349 504,11	Аналитический метод	0,10	-
н617	387 722,50	2 349 506,50		0,10	
н618	387 752,12	2 349 509,84		0,10	
н619	387 770,02	2 349 512,07		0,10	
н620	387 802,40	2 349 515,70		0,10	
н621	387 814,03	2 349 517,24		0,10	
н622	387 839,70	2 349 520,09		0,10	
н623	387 841,28	2 349 517,92		0,10	
н624	387 874,32	2 349 520,68		0,10	
н625	387 879,24	2 349 522,98		0,10	
н626	387 878,63	2 349 524,13		0,10	
н627	387 871,81	2 349 573,52		0,10	
н628	387 873,00	2 349 591,81		0,10	
н629	387 871,55	2 349 609,20		0,10	
н630	387 856,87	2 349 627,64		0,10	
н631	387 836,16	2 349 611,15		0,10	
н632	387 824,80	2 349 609,91		0,10	
н633	387 825,32	2 349 605,83		0,10	
н634	387 821,15	2 349 605,53		0,10	
н635	387 820,82	2 349 609,48		0,10	
н636	387 781,01	2 349 605,11		0,10	
н637	387 781,34	2 349 601,77		0,10	
н638	387 777,45	2 349 601,45		0,10	
н639	387 777,04	2 349 604,67		0,10	
н640	387 748,51	2 349 601,54		0,10	
н641	387 716,53	2 349 599,64		0,10	
н642	387 683,26	2 349 595,66		0,10	
н643	387 683,71	2 349 592,23		0,10	
н644	387 679,58	2 349 592,04		0,10	
н645	387 679,29	2 349 595,18	0,10		
н646	387 675,63	2 349 594,75	0,10		
н647	387 675,99	2 349 591,76	0,10		
н648	387 671,93	2 349 591,28	0,10		
н649	387 671,66	2 349 594,27	0,10		
н650	387 650,90	2 349 591,82	0,10		
н651	387 651,10	2 349 589,01	0,10		
н652	387 639,84	2 349 588,12	0,10		
н653	387 639,45	2 349 590,46	0,10		
н654	387 615,74	2 349 587,58	0,10		
н655	387 616,27	2 349 582,84	0,10		
н656	387 612,46	2 349 582,29	0,10		
н657	387 611,76	2 349 587,10	0,10		
н658	387 579,95	2 349 584,28	0,10		
н659	387 558,31	2 349 579,88	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н660	387 515,50	2 349 575,58	Аналитический метод	0,10	-
н661	387 515,68	2 349 573,63		0,10	
н662	387 502,26	2 349 571,59		0,10	
н663	387 501,98	2 349 573,96		0,10	
н664	387 434,79	2 349 565,91		0,10	
н665	387 435,55	2 349 559,77		0,10	
н666	387 429,26	2 349 558,80		0,10	
н667	387 420,90	2 349 558,27		0,10	
н668	387 420,25	2 349 564,12		0,10	
н669	387 391,45	2 349 560,71		0,10	
н670	387 392,14	2 349 554,56		0,10	
н671	387 388,15	2 349 554,15		0,10	
н672	387 387,48	2 349 560,24		0,10	
н673	387 378,00	2 349 559,10		0,10	
н674	387 378,58	2 349 550,05		0,10	
н675	387 372,93	2 349 549,17		0,10	
н676	387 372,24	2 349 560,65		0,10	
н677	387 376,30	2 349 574,56		0,10	
н678	387 376,78	2 349 584,64		0,10	
н679	387 390,65	2 349 586,02		0,10	
н680	387 391,46	2 349 577,83		0,10	
н681	387 406,61	2 349 578,91		0,10	
н682	387 419,23	2 349 580,27		0,10	
н683	387 418,51	2 349 587,84		0,10	
н684	387 422,48	2 349 588,09		0,10	
н685	387 423,21	2 349 580,70		0,10	
н686	387 434,25	2 349 581,90		0,10	
н687	387 433,51	2 349 588,80		0,10	
н688	387 437,49	2 349 589,02		0,10	
н689	387 438,23	2 349 582,32		0,10	
н690	387 461,52	2 349 584,84		0,10	
н691	387 460,81	2 349 591,02	0,10		
н692	387 464,82	2 349 591,65	0,10		
н693	387 465,49	2 349 585,27	0,10		
н694	387 479,55	2 349 586,79	0,10		
н695	387 478,78	2 349 593,68	0,10		
н696	387 482,89	2 349 594,25	0,10		
н697	387 483,53	2 349 587,22	0,10		
н698	387 505,36	2 349 589,57	0,10		
н699	387 504,51	2 349 596,67	0,10		
н700	387 508,66	2 349 597,09	0,10		
н701	387 509,34	2 349 590,00	0,10		
н702	387 518,51	2 349 590,99	0,10		
н703	387 517,89	2 349 597,81	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н704	387 521,77	2 349 598,04	Аналитический метод	0,10	-
н705	387 522,48	2 349 591,42		0,10	
н706	387 543,00	2 349 593,60		0,10	
н707	387 542,09	2 349 601,14		0,10	
н708	387 546,23	2 349 601,59		0,10	
н709	387 546,97	2 349 594,07		0,10	
н710	387 554,00	2 349 594,82		0,10	
н711	387 553,28	2 349 602,34		0,10	
н712	387 557,36	2 349 602,77		0,10	
н713	387 557,98	2 349 595,25		0,10	
н714	387 600,92	2 349 599,89		0,10	
н715	387 600,11	2 349 607,08		0,10	
н716	387 604,25	2 349 607,48		0,10	
н717	387 604,89	2 349 600,32		0,10	
н718	387 630,54	2 349 603,09		0,10	
н719	387 629,86	2 349 610,67		0,10	
н720	387 633,70	2 349 611,01		0,10	
н721	387 634,51	2 349 603,20		0,10	
н722	387 643,55	2 349 604,49		0,10	
н723	387 642,68	2 349 611,76		0,10	
н724	387 646,75	2 349 612,11		0,10	
н725	387 647,53	2 349 604,92		0,10	
н726	387 676,03	2 349 608,00		0,10	
н727	387 675,13	2 349 616,00		0,10	
н728	387 679,37	2 349 616,15		0,10	
н729	387 680,00	2 349 608,43		0,10	
н730	387 685,35	2 349 609,01		0,10	
н731	387 684,54	2 349 616,29		0,10	
н732	387 688,58	2 349 616,49		0,10	
н733	387 689,33	2 349 609,44		0,10	
н734	387 717,56	2 349 612,36		0,10	
н735	387 716,75	2 349 620,39		0,10	
н736	387 720,66	2 349 620,79		0,10	
н737	387 721,54	2 349 612,76		0,10	
н738	387 727,82	2 349 613,41		0,10	
н739	387 726,89	2 349 621,45		0,10	
н740	387 731,01	2 349 621,89		0,10	
н741	387 731,80	2 349 613,81		0,10	
н742	387 759,93	2 349 616,61		0,10	
н743	387 759,18	2 349 625,13		0,10	
н744	387 763,06	2 349 625,70		0,10	
н745	387 763,91	2 349 616,98		0,10	
н746	387 771,83	2 349 617,68		0,10	

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н747	387 770,94	2 349 626,83		0,10	
н748	387 775,01	2 349 627,37	Аналитический метод	0,10	-
н749	387 775,82	2 349 618,04		0,10	
н750	387 806,08	2 349 620,79		0,10	
н751	387 805,02	2 349 633,64		0,10	
н752	387 808,80	2 349 634,19		0,10	
н753	387 810,06	2 349 621,16		0,10	
н754	387 838,90	2 349 623,56		0,10	
н755	387 851,88	2 349 633,90		0,10	
н756	387 850,95	2 349 635,07		0,10	
н757	387 864,78	2 349 646,08		0,10	
н758	387 858,17	2 349 654,38		0,10	
н759	387 845,77	2 349 664,91		0,10	
н760	387 832,78	2 349 684,19		0,10	
н761	387 814,90	2 349 706,82		0,10	
н762	387 781,72	2 349 747,54		0,10	
н763	387 772,62	2 349 757,07		0,10	
н764	387 756,05	2 349 828,23		0,10	
н765	387 747,92	2 349 843,44		0,10	
н766	387 742,53	2 349 869,24		0,10	
н767	387 702,30	2 349 861,42		0,10	
н768	387 699,29	2 349 853,87		0,10	
н769	387 679,30	2 349 852,01		0,10	
н770	387 675,74	2 349 852,24		0,10	
н771	387 653,57	2 349 847,79		0,10	
н772	387 632,53	2 349 845,53		0,10	
н773	387 619,86	2 349 843,48		0,10	
н774	387 607,30	2 349 843,52		0,10	
н775	387 598,99	2 349 845,71		0,10	
н776	387 587,76	2 349 844,78		0,10	
н777	387 516,29	2 349 834,19	0,10		
н778	387 517,09	2 349 829,40	0,10		
н779	387 513,07	2 349 828,61	0,10		
н780	387 512,35	2 349 833,52	0,10		
н781	387 497,93	2 349 831,07	0,10		
н782	387 495,35	2 349 824,09	0,10		
н783	387 472,22	2 349 818,12	0,10		
н784	387 471,15	2 349 820,74	0,10		
н785	387 460,16	2 349 818,00	0,10		
н786	387 460,47	2 349 815,61	0,10		
н787	387 442,87	2 349 810,78	0,10		
н788	387 442,16	2 349 812,56	0,10		
н789	387 434,30	2 349 810,11	0,10		
н790	387 408,97	2 349 802,96	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н791	387 409,55	2 349 800,76		0,10	
н792	387 405,60	2 349 799,73	Аналитический метод	0,10	-
н793	387 405,09	2 349 802,01		0,10	
н794	387 380,15	2 349 795,91		0,10	
н795	387 372,50	2 349 827,22		0,10	
н796	387 368,61	2 349 884,78		0,10	
н797	387 383,56	2 349 885,66		0,10	
н798	387 383,35	2 349 881,75		0,10	
н799	387 376,84	2 349 881,22		0,10	
н800	387 380,43	2 349 828,45		0,10	
н801	387 386,02	2 349 805,58		0,10	
н802	387 412,18	2 349 811,97		0,10	
н803	387 410,31	2 349 819,47		0,10	
н804	387 414,27	2 349 820,23		0,10	
н805	387 416,06	2 349 812,91		0,10	
н806	387 441,95	2 349 819,26		0,10	
н807	387 440,21	2 349 826,35		0,10	
н808	387 444,08	2 349 827,42		0,10	
н809	387 445,83	2 349 820,21		0,10	
н810	387 470,66	2 349 826,27		0,10	
н811	387 468,88	2 349 833,54		0,10	
н812	387 472,79	2 349 834,50		0,10	
н813	387 474,55	2 349 827,21		0,10	
н814	387 489,32	2 349 830,85		0,10	
н815	387 492,18	2 349 838,50		0,10	
н816	387 501,66	2 349 840,82		0,10	
н817	387 502,09	2 349 839,95		0,10	
н818	387 551,68	2 349 847,80		0,10	
н819	387 567,44	2 349 851,29		0,10	
н820	387 568,48	2 349 849,86		0,10	
н821	387 577,52	2 349 850,80		0,10	
н822	387 589,08	2 349 854,70		0,10	
н823	387 590,00	2 349 854,86		0,10	
н824	387 588,38	2 349 869,65		0,10	
н825	387 585,74	2 349 880,25		0,10	
н826	387 560,82	2 349 973,77	0,10		
н827	387 559,86	2 349 976,67	0,10		
н828	387 555,43	2 349 989,86	0,10		
н829	387 541,66	2 350 071,53	0,10		
н830	387 556,44	2 350 083,41	0,10		
н831	387 633,30	2 350 091,59	0,10		
н832	387 633,74	2 350 085,25	0,10		
н833	387 631,62	2 350 082,49	0,10		
н834	387 612,70	2 350 081,26	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н835	387 612,47	2 350 082,95		0,10	
н836	387 604,83	2 350 082,81	Аналитический метод	0,10	-
н837	387 591,27	2 350 081,57		0,10	
н838	387 591,43	2 350 078,96		0,10	
н839	387 579,54	2 350 078,21		0,10	
н840	387 558,32	2 350 075,83		0,10	
н841	387 550,69	2 350 067,27		0,10	
н842	387 562,04	2 349 997,27		0,10	
н843	387 568,19	2 349 997,93		0,10	
н844	387 568,60	2 349 994,13		0,10	
н845	387 562,69	2 349 993,27		0,10	
н846	387 573,69	2 349 954,01		0,10	
н847	387 594,72	2 349 869,26		0,10	
н848	387 596,97	2 349 856,04		0,10	
н849	387 599,18	2 349 856,42		0,10	
н850	387 608,21	2 349 849,26		0,10	
н851	387 615,66	2 349 850,13		0,10	
н852	387 615,14	2 349 855,12		0,10	
н853	387 619,14	2 349 855,46		0,10	
н854	387 619,63	2 349 850,59		0,10	
н855	387 651,26	2 349 854,27		0,10	
н856	387 650,81	2 349 857,38		0,10	
н857	387 654,83	2 349 857,88		0,10	
н858	387 655,09	2 349 855,84		0,10	
н859	387 688,75	2 349 862,77		0,10	
н860	387 697,29	2 349 864,20		0,10	
н861	387 697,16	2 349 867,29		0,10	
н862	387 716,34	2 349 871,23		0,10	
н863	387 731,84	2 349 873,57		0,10	
н864	387 731,31	2 349 878,69	0,10		
н865	387 740,18	2 349 880,50	0,10		
н866	387 730,12	2 349 928,69	0,10		
н867	387 732,23	2 349 931,93	0,10		
н868	387 729,32	2 349 945,90	0,10		
н869	387 725,85	2 349 948,22	0,10		
н870	387 723,35	2 349 962,08	0,10		
н871	387 721,04	2 349 972,74	0,10		
н872	387 713,09	2 349 970,98	0,10		
н873	387 709,29	2 349 988,99	0,10		
н874	387 706,16	2 350 004,90	0,10		
н875	387 707,44	2 350 005,40	0,10		
н876	387 706,04	2 350 011,53	0,10		
н877	387 704,28	2 350 011,66	0,10		
н878	387 702,83	2 350 019,97	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н879	387 701,06	2 350 027,16		0,10	
н880	387 697,43	2 350 046,03	Аналитический метод	0,10	-
н881	387 699,17	2 350 047,13		0,10	
н882	387 697,48	2 350 057,22		0,10	
н883	387 703,29	2 350 058,02		0,10	
н884	387 701,06	2 350 077,87		0,10	
н885	387 693,53	2 350 077,24		0,10	
н886	387 692,98	2 350 079,82		0,10	
н887	387 693,98	2 350 080,26		0,10	
н888	387 693,84	2 350 080,83		0,10	
н889	387 700,72	2 350 081,86		0,10	
н890	387 698,93	2 350 103,11		0,10	
н891	387 671,11	2 350 100,77		0,10	
н892	387 667,99	2 350 097,06		0,10	
н893	387 594,11	2 350 090,63		0,10	
н894	387 584,85	2 350 088,06		0,10	
н895	387 563,46	2 350 087,70		0,10	
н896	387 525,12	2 350 083,57		0,10	
н897	387 525,83	2 350 077,22		0,10	
н898	387 521,82	2 350 076,35		0,10	
н899	387 521,12	2 350 083,14		0,10	
н900	387 491,96	2 350 079,72		0,10	
н901	387 492,92	2 350 071,81		0,10	
н902	387 489,34	2 350 071,46	0,10		
н903	387 487,90	2 350 079,94	0,10		
н904	387 474,03	2 350 078,32	0,10		
н905	387 455,87	2 350 074,56	0,10		
н906	387 427,52	2 350 069,55	0,10		
н907	387 419,41	2 350 068,66	0,10		
н908	387 394,39	2 350 068,10	0,10		
н909	387 393,92	2 350 075,97	0,10		
н910	387 410,39	2 350 078,26	0,10		
н911	387 419,91	2 350 077,73	0,10		
н912	387 420,22	2 350 074,88	0,10		
н913	387 425,45	2 350 075,46	0,10		
н914	387 425,25	2 350 077,26	0,10		
н915	387 432,24	2 350 077,70	0,10		
н916	387 441,69	2 350 078,41	0,10		
н917	387 451,42	2 350 080,73	0,10		
н918	387 451,24	2 350 082,81	0,10		
н919	387 467,63	2 350 085,33	0,10		
н920	387 468,41	2 350 082,99	0,10		
н921	387 474,07	2 350 084,14	0,10		
н922	387 484,98	2 350 085,13	0,10		

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат: МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н923	387 497,12	2 350 087,37	Аналитический метод	0,10	-
н924	387 507,07	2 350 088,58		0,10	
н925	387 550,04	2 350 093,34		0,10	
н926	387 557,62	2 350 094,60		0,10	
н927	387 568,94	2 350 094,54		0,10	
н928	387 576,59	2 350 095,36		0,10	
н929	387 592,68	2 350 098,54		0,10	
н930	387 594,65	2 350 096,52		0,10	
н931	387 602,34	2 350 097,80		0,10	
н932	387 602,42	2 350 099,45		0,10	
н933	387 640,08	2 350 102,96		0,10	
н934	387 640,72	2 350 099,79		0,10	
н935	387 664,00	2 350 104,74		0,10	
н936	387 667,14	2 350 108,46		0,10	
н937	387 704,68	2 350 111,62		0,10	
н938	387 705,24	2 350 093,00		0,10	
н939	387 707,04	2 350 078,51		0,10	
н940	387 709,50	2 350 063,44		0,10	
н941	387 715,22	2 350 049,58		0,10	
н942	387 717,18	2 350 042,42		0,10	
н943	387 722,04	2 350 008,10		0,10	
н944	387 723,62	2 349 999,68		0,10	
н945	387 724,68	2 349 991,29		0,10	
н946	387 729,08	2 349 970,47		0,10	
н947	387 732,56	2 349 951,69		0,10	
н948	387 735,44	2 349 951,83		0,10	
н949	387 736,51	2 349 939,06		0,10	
н950	387 739,08	2 349 924,43		0,10	
н951	387 742,34	2 349 908,47		0,10	
н952	387 746,10	2 349 890,37		0,10	
н953	387 748,44	2 349 876,82		0,10	
н954	387 750,07	2 349 870,72	0,10		
н955	387 750,38	2 349 870,78	0,10		
н1	387 769,23	2 349 874,72	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

План границ публичного сервитута

