



Государственная регистрация:
« 7 » февраля 2025 года
№ 250510014

ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 февраля 2025 года № 14-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 - 2030 годы», 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 – Распределительные сети в п. Чинеевский Участок Юргамышского района Курганской области (далее - публичный сервитут).

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Определить, что срок, в течение которого использование земель и 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 земель и 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 земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не

обремененных правами третьих лиц, в срок не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления единовременным платежом в размере 0,01 процента кадастровой стоимости указанных земельных участков за каждый год использования земельных участков.

6. Обеспечить в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления исполнение пункта 7 статьи 39⁴³ Земельного кодекса Российской Федерации и опубликовать настоящее постановление в установленном порядке.

7. 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 7 февраля 2025 года № 14-п
 «Об установлении публичного сервитута»

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

№ п/п	Кадастровый номер	Адрес земельного участка
1	2	3
1.	45:24:011604:8	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл., р-н Юргамышский, п. Чинеевский Участок, ул. Центральная, д. 20
2.	45:24:011604:13	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Курганская обл, р-н Юргамышский, п. Чинеевский Участок, ул. Центральная, д. 28
3.	45:24:011604:19	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир жилой дом. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Юргамышский, п. Чинеевский Участок, ул. Центральная, дом 43
4.	45:24:011604:27	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Курганская, р-н Юргамышский, п. Чинеевский Участок, ул. Центральная, дом 51
5.	45:24:011604:202	Курганская область, р-н. Юргамышский, п. Чинеевский Участок, ул.Центральная, д. 40
6.	45:24:011604:207	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Россия, Курганская область, Юргамышский район, п. Чинеевский Участок
7.	45:24:011604	Курганская обл., Юргамышский муниципальный округ

Приложение 2 к постановлению
Департамента имущественных и
земельных отношений Курганской области
от 7 февраля 2025 года № 14-п
«Об установлении публичного сервитута»

Описание местоположения границ

Местоположение объекта	Курганская область, Юргамышский район, п. Чинеевский участок
Система координат	МСК-45, зона 2
Метод определения координат характерной точки	метод спутниковых геодезических измерений (определений)
Кадастровый квартал	45:24:011604
Общая площадь публичного сервитута	15708 кв.м
в т.ч. в границах кварталов (гос. собственность)	45:24:011604 – 3387 кв.м
в т.ч. в границах земельных участков	45:24:011604:13 – 11 кв.м 45:24:011604:19 – 5 кв.м 45:24:011604:202 - 24 кв.м 45:24:011604:207 - 12268 кв.м. 45:24:011604:27 – 7 кв.м 45:24:011604:8 – 6 кв.м

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
1	439062.19	2339401.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	439076.29	2339508.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	439131.09	2339505.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	439156.97	2339505.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	439225.66	2339503.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	439243.71	2339586.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	439231.68	2339591.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	439231.53	2339625.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	439213.21	2339629.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	439201.03	2339631.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	439201.98	2339644.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	439213.48	2339647.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	439224.73	2339648.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	439229.33	2339648.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	439227.23	2339656.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
16	439223.21	2339656.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	439222.83	2339652.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	439212.82	2339651.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	439202.38	2339648.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	439189.97	2339649.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	439191.22	2339655.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	439187.05	2339655.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	439185.90	2339649.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	439173.74	2339649.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	439158.13	2339648.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	439159.70	2339654.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	439155.47	2339654.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	439153.92	2339648.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	439128.26	2339647.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	439126.33	2339653.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
31	439122.20	2339652.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	439124.10	2339646.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	439101.81	2339646.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	439100.62	2339651.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	439096.54	2339651.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	439097.75	2339646.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	439062.28	2339644.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	439063.71	2339651.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	439059.43	2339651.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	439058.16	2339644.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	439023.15	2339642.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	438982.89	2339641.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	438980.40	2339641.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	438981.85	2339647.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	438977.73	2339647.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	438976.28	2339640.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	438944.75	2339639.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	438932.25	2339638.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	438932.62	2339644.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	438928.63	2339644.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	438928.22	2339638.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	438915.10	2339638.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	438916.30	2339644.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	438912.04	2339644.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	438910.96	2339638.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	438905.85	2339637.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	438883.31	2339636.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	438884.52	2339642.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
59	438880.44	2339642.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	438879.19	2339636.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	438851.88	2339635.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	438851.60	2339638.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	438847.61	2339638.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	438847.87	2339635.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	438828.41	2339634.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	438824.48	2339634.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	438823.13	2339637.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	438819.43	2339635.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	438820.20	2339634.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	438801.49	2339633.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	438801.14	2339639.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	438797.12	2339639.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
73	438797.49	2339633.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	438763.10	2339632.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	438765.37	2339637.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	438761.24	2339637.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	438758.74	2339631.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	438749.48	2339631.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	438738.62	2339631.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	438733.41	2339636.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	438729.45	2339635.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	438733.30	2339631.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	438717.82	2339630.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	438717.73	2339636.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	438713.73	2339636.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	438713.82	2339630.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
87	438711.48	2339630.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	438674.11	2339628.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	438669.36	2339628.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	438670.49	2339634.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	438666.56	2339634.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	438665.26	2339628.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	438637.45	2339627.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	438636.08	2339627.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	438636.41	2339632.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	438632.42	2339633.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	438632.08	2339627.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	438616.23	2339626.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	438603.79	2339628.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	438590.11	2339626.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	438589.67	2339629.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	438585.40	2339629.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	438586.12	2339626.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	438571.51	2339626.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	438571.90	2339659.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	438571.56	2339691.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	438568.36	2339734.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	438573.45	2339733.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	438573.54	2339737.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	438564.00	2339740.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	438567.56	2339691.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	438567.90	2339659.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	438567.51	2339626.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	438530.87	2339630.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
115	438527.71	2339631.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	438527.67	2339633.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	438523.56	2339633.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	438523.66	2339632.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	438490.00	2339637.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	438482.73	2339638.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	438485.03	2339644.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	438481.35	2339645.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	438478.69	2339639.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	438441.23	2339645.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	438443.89	2339650.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	438440.32	2339652.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	438437.12	2339645.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	438420.95	2339648.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	438419.18	2339648.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	438422.87	2339655.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	438419.31	2339657.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	438414.72	2339648.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	438407.18	2339649.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	438383.64	2339654.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	438342.26	2339663.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	438312.12	2339662.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	438312.46	2339665.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	438308.53	2339665.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	438308.08	2339662.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	438270.06	2339661.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	438265.03	2339661.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	438267.50	2339667.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	438263.81	2339669.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	438260.69	2339661.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	438222.49	2339660.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	438224.85	2339668.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	438220.61	2339668.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	438218.27	2339660.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	438207.62	2339660.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	438206.35	2339668.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	438202.39	2339668.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	438203.55	2339660.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	438188.54	2339660.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	438188.46	2339656.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	438206.08	2339656.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	438219.44	2339656.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
157	438261.67	2339657.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	438270.04	2339657.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	438309.71	2339658.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	438339.31	2339659.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	438336.97	2339646.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	438333.20	2339646.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	438288.17	2339648.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	438264.04	2339648.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	438250.24	2339648.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	438242.77	2339648.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	438217.68	2339646.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	438205.34	2339646.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	438161.09	2339642.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	438144.15	2339637.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
171	438131.42	2339636.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	438134.01	2339630.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	438137.89	2339630.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	438138.13	2339632.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	438144.97	2339633.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	438159.27	2339638.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	438159.40	2339635.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	438163.39	2339636.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	438163.23	2339639.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	438176.08	2339640.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	438176.88	2339633.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	438180.96	2339634.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	438180.08	2339640.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	438205.56	2339642.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
185	438214.95	2339642.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	438213.08	2339635.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
187	438217.51	2339635.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	438219.09	2339642.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	438240.91	2339643.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	438241.17	2339636.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	438245.17	2339636.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	438244.91	2339644.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	438250.32	2339644.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	438264.06	2339644.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	438264.10	2339637.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	438268.10	2339637.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	438268.06	2339644.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	438288.13	2339644.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
199	438303.84	2339644.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	438302.45	2339638.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	438306.74	2339639.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	438307.92	2339644.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	438331.67	2339642.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
204	438330.02	2339638.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	438334.23	2339638.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	438335.92	2339642.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	438340.29	2339642.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	438343.33	2339658.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	438382.86	2339650.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	438406.52	2339645.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	438415.24	2339644.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	438420.65	2339644.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
213	438479.39	2339635.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	438489.32	2339633.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	438530.19	2339626.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	438569.48	2339621.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	438588.65	2339622.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	438603.59	2339624.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	438615.93	2339622.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	438633.94	2339623.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
221	438637.49	2339623.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	438666.74	2339625.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	438674.13	2339624.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	438711.74	2339626.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	438716.10	2339626.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	438738.61	2339627.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
227	438749.60	2339627.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	438759.73	2339627.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	438828.57	2339630.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	438850.25	2339631.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	438906.09	2339633.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	438912.50	2339634.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	438930.06	2339634.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	438944.97	2339635.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	438977.75	2339636.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	439023.31	2339638.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	439059.66	2339640.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
238	439100.45	2339642.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	439155.26	2339644.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	439173.84	2339645.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
241	439198.01	2339645.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	439197.04	2339631.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	439139.10	2339632.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	439101.69	2339631.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	439057.85	2339628.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	439046.52	2339627.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	438989.47	2339625.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	438972.65	2339624.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	438942.17	2339622.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	438913.24	2339621.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	438877.75	2339620.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	438832.75	2339617.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	438806.81	2339617.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	438771.87	2339617.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
255	438741.46	2339615.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	438731.14	2339614.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	438712.02	2339613.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	438698.89	2339613.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	438667.26	2339612.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	438610.71	2339611.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	438562.22	2339612.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	438554.47	2339613.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	438536.06	2339613.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	438536.64	2339604.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	438540.63	2339604.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	438540.91	2339609.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	438554.19	2339609.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	438560.52	2339608.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
269	438561.49	2339602.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	438565.52	2339602.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	438564.61	2339608.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
272	438609.15	2339607.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	438610.19	2339600.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	438614.15	2339601.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	438613.21	2339607.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	438665.18	2339608.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	438665.03	2339604.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	438669.02	2339604.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	438669.19	2339608.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
280	438698.08	2339609.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
281	438701.48	2339601.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
282	438705.12	2339603.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	438702.38	2339609.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
284	438712.24	2339609.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
285	438730.29	2339610.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
286	438732.98	2339604.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
287	438736.85	2339605.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
288	438734.56	2339610.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
289	438741.66	2339611.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
290	438770.10	2339612.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
291	438770.43	2339609.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
292	438774.41	2339609.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
293	438774.09	2339613.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
294	438804.44	2339613.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
295	438804.24	2339608.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
296	438807.97	2339608.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
297	438808.47	2339613.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
298	438832.89	2339613.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
299	438866.60	2339615.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
300	438875.93	2339616.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
301	438876.02	2339614.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
302	438880.02	2339614.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
303	438879.93	2339616.64	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
304	438912.13	2339617.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
305	438913.63	2339612.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
306	438917.73	2339613.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
307	438916.29	2339617.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
308	438940.89	2339618.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
309	438941.89	2339614.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
310	438946.10	2339614.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
311	438944.97	2339618.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
312	438970.85	2339620.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
313	438971.02	2339615.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
314	438975.04	2339615.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
315	438974.85	2339620.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
316	438989.51	2339621.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
317	438989.53	2339619.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
318	438993.53	2339619.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
319	438993.51	2339621.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
320	439046.88	2339623.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
321	439055.96	2339624.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
322	439055.99	2339623.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
323	439060.01	2339623.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
324	439059.95	2339624.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
325	439099.83	2339627.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
326	439099.99	2339621.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
327	439103.82	2339621.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
328	439103.82	2339627.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
329	439136.79	2339628.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
330	439136.44	2339624.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
331	439140.37	2339624.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
332	439140.81	2339628.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
333	439158.06	2339628.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
334	439158.67	2339624.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
335	439162.70	2339623.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
336	439162.09	2339628.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
337	439185.44	2339628.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
338	439186.46	2339624.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
339	439190.50	2339624.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
340	439189.55	2339628.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
341	439199.43	2339627.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
342	439212.49	2339625.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
343	439227.55	2339622.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
344	439227.70	2339588.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
345	439238.95	2339583.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
346	439222.46	2339507.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
347	439157.03	2339509.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
348	439131.19	2339509.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
349	439072.81	2339512.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
350	439058.65	2339405.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
351	438964.66	2339399.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
352	438937.25	2339395.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
353	438936.34	2339403.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
354	438932.51	2339402.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
355	438933.26	2339395.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
356	438895.61	2339393.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
357	438895.49	2339397.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
358	438891.87	2339397.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
359	438889.33	2339392.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
360	438872.89	2339392.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
361	438869.92	2339401.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
362	438866.11	2339400.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
363	438868.78	2339392.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
364	438848.23	2339390.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
365	438807.03	2339388.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
366	438807.33	2339394.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
367	438803.34	2339395.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
368	438803.02	2339388.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
369	438750.50	2339385.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
370	438750.99	2339391.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
371	438747.00	2339391.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
372	438746.46	2339385.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
373	438721.57	2339384.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
374	438721.80	2339391.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
375	438717.80	2339391.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
376	438717.56	2339383.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
377	438701.51	2339382.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
378	438702.63	2339390.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
379	438698.64	2339390.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
380	438697.41	2339382.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
381	438693.70	2339381.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
382	438672.47	2339381.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
383	438674.59	2339389.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
384	438670.56	2339389.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
385	438668.30	2339381.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
386	438659.56	2339380.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
387	438640.77	2339379.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
388	438641.44	2339384.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
389	438637.48	2339384.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
390	438636.69	2339379.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
391	438617.12	2339378.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
392	438617.06	2339387.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
393	438612.98	2339386.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
394	438613.12	2339378.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
395	438599.73	2339376.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
396	438581.17	2339375.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
397	438579.04	2339385.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
398	438575.14	2339384.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
399	438577.12	2339375.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
400	438545.18	2339373.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
401	438539.06	2339373.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
402	438538.50	2339379.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
403	438534.52	2339379.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
404	438535.07	2339372.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
405	438514.02	2339371.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
406	438514.28	2339381.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
407	438510.25	2339381.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
408	438510.01	2339371.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
409	438496.99	2339370.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
410	438488.12	2339371.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
411	438487.79	2339380.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
412	438483.80	2339380.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
413	438484.12	2339371.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
414	438439.23	2339369.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
415	438397.72	2339365.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
416	438396.51	2339374.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
417	438392.53	2339373.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
418	438393.71	2339365.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
419	438346.96	2339363.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
420	438346.03	2339368.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
421	438342.05	2339368.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
422	438342.00	2339359.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	438347.84	2339359.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
424	438348.00	2339347.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
425	438352.03	2339347.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
426	438351.84	2339359.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
427	438394.30	2339361.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
428	438437.75	2339364.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
429	438438.58	2339350.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
430	438442.57	2339350.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
431	438441.74	2339365.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
432	438486.17	2339367.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
433	438496.47	2339366.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
434	438501.58	2339359.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
435	438504.94	2339353.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
436	438508.49	2339354.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
437	438505.00	2339361.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
438	438501.26	2339366.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
439	438545.44	2339369.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
440	438597.91	2339372.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
441	438598.98	2339356.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
442	438602.97	2339356.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
443	438601.89	2339373.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
444	438615.21	2339374.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
445	438659.78	2339376.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
446	438669.67	2339377.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
447	438693.86	2339377.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
448	438719.58	2339379.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
449	438748.28	2339381.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
450	438804.99	2339384.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
451	438848.49	2339386.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
452	438871.78	2339388.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
453	438889.91	2339388.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
454	438894.41	2339389.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
455	438894.61	2339380.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
456	438874.26	2339379.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
457	438827.85	2339379.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
458	438824.11	2339378.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
459	438804.79	2339378.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
460	438780.00	2339378.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
461	438756.19	2339376.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
462	438737.38	2339374.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
463	438722.87	2339371.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
464	438667.62	2339366.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
465	438669.93	2339357.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

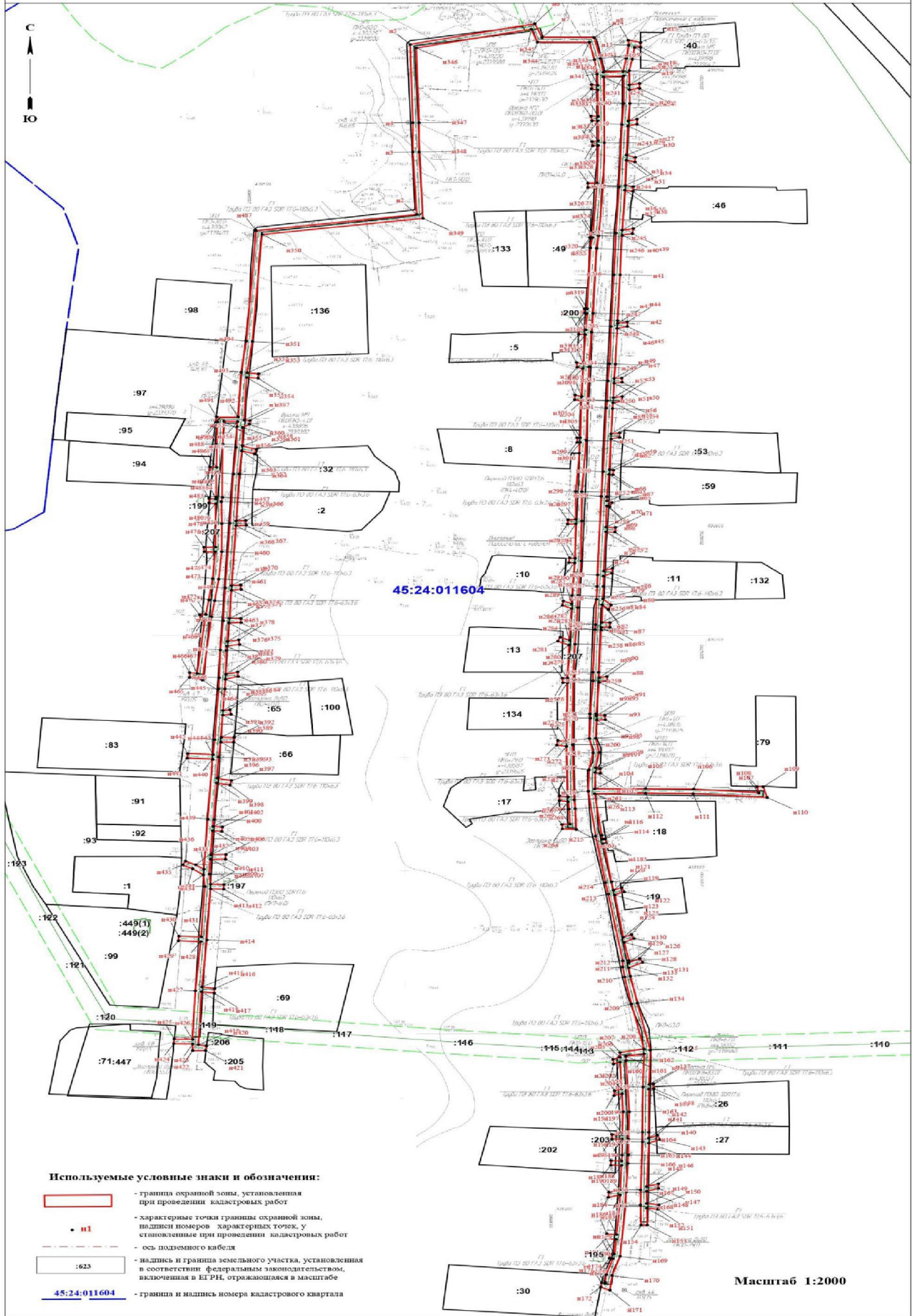
Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-45, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
466	438673.93	2339357.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
467	438673.20	2339362.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
468	438720.86	2339367.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
469	438720.70	2339364.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
470	438724.69	2339364.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
471	438724.89	2339368.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
472	438737.98	2339370.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
473	438756.61	2339372.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
474	438779.98	2339374.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
475	438779.94	2339367.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
476	438783.94	2339367.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
477	438783.98	2339374.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
478	438804.77	2339374.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
479	438822.44	2339374.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
480	438823.08	2339370.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
481	438826.93	2339370.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
482	438826.45	2339374.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
483	438828.11	2339375.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
484	438850.25	2339375.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
485	438850.36	2339370.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
486	438854.36	2339371.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
487	438854.26	2339375.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
488	438874.34	2339375.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
489	438893.70	2339376.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
490	438893.81	2339374.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
491	438898.39	2339375.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
492	438898.40	2339389.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
493	438937.69	2339391.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Описание границ публичного сервитута					
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))					
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
494	438965.04	2339395.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	439062.19	2339401.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					

Описание границ публичного сервитута							
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))							
Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат							
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)
	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть №							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны, установленная при проведении кадастровых работ
- н1 - характерные точки границы охранной зоны, надписи номеров характерных точек, установленные при проведении кадастровых работ
- - ось подземного кабеля
- :623 - надписи и граница земельного участка, установленная в соответствии федеральным законодательством, включенная в ЕГРН, отражающаяся в масштабе
- 45:24:011604 - границы и надписи номера кадастрового квартала

Масштаб 1:2000