



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ВЛАДИМИРА

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.09.2024

№ 2129

**Об установлении публичного сервитута в интересах  
АО «Газпром газораспределение Владимир» на земельных участках,  
местоположение: Владимирская область, город Владимир**

В соответствии со ст.23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, ст.3.9 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», техническим планом сооружения от 24.06.2024 «Газопровод высокого давления, ПРГ, газопровод низкого давления по ул.Толмачёвская, д.1-3; Толмачевский пр-зд, д.1-5 в г.Владимире» протяженностью 1404 м, местоположение: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, город Владимир, улица Толмачёвская, декларацией об объекте недвижимости от 24.06.2024 и ходатайством от 11.07.2024 **постановляю:**

1. Установить публичный сервитут площадью 4458 кв.м на основании ходатайства акционерного общества «Газпром газораспределение Владимир» (основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица в едином государственном реестре юридических лиц - 1023301461810, ИНН 3328101380) на земельных участках:

- (кадастровый номер 33:22:000000:146), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, проезд 1-й Толмачевский, дом 5, площадью 1198 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:000000:4129), местоположение: Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, 1-й Толмачевский проезд, площадью 1593 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:000000:4130), местоположение: Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, 3-й Толмачевский проезд, площадью 2674 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:000000:4131), местоположение: Владимирская обл., МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, 2-й Толмачевский проезд, площадью 2540 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013004:2), адрес: Российская Федерация,

Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 3-й Толмачёвский, з/у 1, площадью 1161 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013004:3), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 3-й Толмачёвский, з/у 3, площадью 1482 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013004:4), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Толмачевская, дом 1, площадью 1222 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013004:5), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Толмачёвская, з/у 2, площадью 1007 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013004:6), местоположение: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Толмачевская, з/у 3, площадью 1080 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013004:7), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Толмачёвская, з/у 4, площадью 1257 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013004:8), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Толмачёвская, з/у 5, площадью 1107 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013004:9), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, ул.Толмачёвская, з/у 6, площадью 1579 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013007:494), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, городской округ город Владимир, город Владимир, проезд 1-й Толмачёвский, земельный участок 1а, площадью 2150 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013008:10), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 2-й Толмачёвский, з/у 9, площадью 1977 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013008:2), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Владимирская обл., г.Владимир, проезд 1-й Толмачевский, дом 1, площадью 1185 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013008:3), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, проезд 1-й Толмачевский, дом 2, площадью 940 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013008:39), местоположение: Владимирская область, МО город Владимир (городской округ), г.Владимир, проезд 2-й Толмачевский, площадью 638 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013008:4), адрес: Российская Федерация Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 1-й Толмачёвский, з/у 3, площадью 938 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013008:5), местоположение установлено



относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, проезд 1-й Толмачевский, дом 4, площадью 808 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013008:7), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Владимирская обл., г.Владимир, проезд 2-й Толмачевский, дом 3, площадью 839 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013008:8), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 2-й Толмачёвский, з/у 5, площадью 788 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013008:9), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 2-й Толмачёвский, з/у 7, площадью 706 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:10), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, ул.Лакина., площадью 1110 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:11), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г. Владимир, проезд 3-й Толмачёвский, з/у 6, площадью 990 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:12), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, проезд 3-й Толмачевский, дом 7, площадью 967 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:13), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 3-й Толмачёвский, з/у 8, площадью 1016 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:14), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 3-й Толмачёвский, з/у 9, площадью 922 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:15), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 3-й Толмачёвский, з/у 10, площадью 1023 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:2), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 2-й Толмачёвский, з/у 2, площадью 920 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:3), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, проезд 2-й Толмачевский, дом 4, площадью 826 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:4), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 2-й Толмачёвский, з/у 6, площадью 707 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:5), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 2-й Толмачёвский, з/у 8, площадью 734 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:6), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 2-й Толмачёвский, з/у 10, площадью 736 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:7), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, проезд 2-й Толмачевский, дом 12, площадью 707 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:8), адрес: Российская Федерация, Владимирская область, г.о. город Владимир, г.Владимир, проезд 3-й Толмачёвский, з/у 2, площадью 594 кв.м;

- (кадастровый номер 33:22:013009:9), местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл.Владимирская, г.Владимир, проезд 3-й Толмачевский, дом 4, площадью 793 кв.м.

в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод высокого давления, ПРГ, газопровод низкого давления по ул.Толмачёвская, д.1-3; Толмачевский пр-зд, д.1-5 в г.Владимире» сроком на 10 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута площадью 4458 кв.м, местоположение: Владимирская область, город Владимир, в соответствии со схемой границ публичного сервитута согласно приложению.

3. Акционерному обществу «Газпром газораспределение Владимир»:

3.1. Обеспечить заключение с правообладателями земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, соглашений об осуществлении публичного сервитута.

3.2. Обеспечить эксплуатацию линейного объекта системы газоснабжения в границах зоны действия публичного сервитута.

3.3. Привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные действующим законодательством.

3.4. Обеспечить уборку и содержание территории в соответствии с Правилами благоустройства территории муниципального образования город Владимир, утверждёнными решением Совета народных депутатов города Владимира от 27.07.2017 № 104, в границах публичного сервитута в отношении земельных участков, находящихся в государственной и муниципальной собственности, не закрепленных за конкретными лицами.

4. Управлению земельными ресурсами администрации города Владимира в течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления:

4.1. Направить копию решения об установлении публичного сервитута с приложением описания местоположения границ публичного сервитута в управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Владимирской области.

4.2. Направить АО «Газпром газораспределение Владимир» копию решения об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся



правообладателями земельных участков, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

4.3. Разместить данное постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Владимира.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя главы администрации города Букалова И.Н.

Глава города



Д.В. Наумов

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
города Владимира  
от 19.09.2024 № 2129

### СХЕМА ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Общая площадь публичного сервитута: 4458 кв.м  
Местоположение: Владимирская область, город Владимир



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
<p>Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Газопровод высокого давления, ПРГ, газопровод низкого давления по ул.Толмачевская, д.1-3; Толмачевский пр-зд, д.1-5 в г.Владимире" и его неотъемлемых технологических частей.</p> <p>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</p>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Владимир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4458 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод высокого давления, ПРГ, газопровод низкого давления по ул.Толмачевская, д.1-3; Толмачевский пр-зд, д.1-5 в г.Владимире» и его неотъемлемых технологических частей, в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 10 (десять) лет. Правообладатель публичного сервитута Акционерное общество "Газпром газораспределение Владимир" ИНН 3328101380, ОГРН 1023301461810, адрес: 600017, Владимирская область, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	191986.95	217729.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	191966.86	217726.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	191965.78	217734.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	191971.91	217735.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	191972.67	217729.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	191985.72	217730.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	191985.20	217734.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	191976.18	217733.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	191975.43	217739.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	191972.95	217739.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	191972.58	217742.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	191978.48	217743.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	191977.98	217747.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	191968.12	217746.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	191968.98	217739.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	191965.21	217738.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	191962.44	217757.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	191967.09	217758.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	191968.83	217751.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	191978.78	217754.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	191977.84	217757.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	191971.69	217756.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
23	191969.97	217763.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	191961.85	217761.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	191960.69	217769.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	191968.50	217770.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	191967.13	217776.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	191977.44	217778.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	191976.44	217782.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	191966.13	217780.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	191964.47	217786.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	191962.03	217786.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	191961.33	217788.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	191967.43	217790.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	191966.41	217794.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	191956.43	217791.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	191959.19	217781.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	191961.57	217781.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	191962.25	217779.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	191963.60	217773.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	191956.81	217771.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	191916.24	217764.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	191909.67	217763.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	191890.89	217765.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	191874.02	217765.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	191875.13	217782.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	191870.39	217806.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
48	191870.54	217814.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	191872.27	217813.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	191872.67	217817.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	191870.62	217818.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	191870.78	217826.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	191873.47	217826.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	191900.03	217827.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	191894.48	217873.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	191904.79	217875.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	191900.43	217905.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	191890.48	217904.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	191888.55	217917.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	191877.46	217915.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	191873.13	217927.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	191869.35	217926.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	191874.81	217910.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	191885.18	217912.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	191886.53	217903.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	191876.35	217901.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	191880.74	217871.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	191890.52	217873.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	191895.53	217831.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	191875.05	217830.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	191874.73	217839.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	191870.73	217839.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	191871.06	217830.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	191868.53	217829.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	191852.41	217829.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	191851.79	217838.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	191847.81	217838.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	191848.40	217829.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	191840.59	217830.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	191825.60	217830.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	191825.53	217837.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	191821.53	217837.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	191821.60	217830.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	191779.38	217832.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	191779.22	217828.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	191785.22	217828.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	191785.10	217825.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	191782.71	217825.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	191782.35	217821.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	191791.68	217821.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	191792.04	217825.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	191789.09	217825.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	191789.22	217828.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	191838.53	217826.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	191837.89	217812.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	191839.89	217812.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	191839.69	217810.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (МГ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	191843.96	217810.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	191844.36	217814.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	191841.98	217814.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	191842.53	217826.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	191866.77	217825.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	191866.43	217806.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	191871.11	217782.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	191869.77	217762.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	191824.41	217766.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	191825.44	217778.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	191829.57	217778.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	191830.01	217782.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	191821.80	217782.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	191821.30	217777.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	191817.16	217777.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	191816.82	217773.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	191820.97	217773.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	191820.43	217766.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	191794.24	217769.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	191794.85	217775.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	191795.59	217783.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	191791.61	217784.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	191791.21	217779.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	191782.21	217780.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	191782.52	217784.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	191778.52	217785.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	191777.95	217776.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	191790.82	217775.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	191790.25	217769.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	191767.56	217771.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	191768.13	217779.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	191768.85	217786.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	191764.87	217786.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	191764.36	217781.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	191755.40	217782.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	191755.90	217787.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	191751.92	217787.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	191751.02	217778.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	191764.02	217777.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	191763.58	217771.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	191760.57	217772.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	191760.39	217770.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	191758.50	217770.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	191756.33	217756.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	191760.29	217756.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	191762.17	217768.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	191784.47	217766.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	191782.52	217754.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	191786.46	217753.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	191788.45	217765.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	191807.52	217763.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	191806.17	217751.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	191810.15	217750.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	191811.51	217763.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	191843.67	217760.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	191842.26	217746.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	191839.20	217746.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	191838.50	217743.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	191845.66	217741.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	191845.86	217743.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	191848.51	217742.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	191849.29	217746.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	191846.35	217747.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	191847.65	217760.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	191873.50	217757.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	191873.76	217761.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	191886.49	217761.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	191884.35	217740.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	191886.25	217740.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	191885.76	217736.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	191889.01	217736.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	191888.70	217734.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	191895.78	217732.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	191896.44	217736.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	191893.24	217737.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

