



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.04.2022

№ 291

*Об утверждении границ охранных зон
газораспределительных сетей*

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» и на основании заявления АО «Газпром газораспределение Владимир» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Утвердить границы охранных зон существующих газораспределительных сетей согласно приложению, содержащему сведения о местоположении границ объектов землеустройства, содержащихся в их картах (планах), и наложить на входящие в границы охранных зон земельные участки ограничения (обременения), указанные в пунктах 14, 15, 16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

2. Возмещение убытков лицам, определенным пунктом 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, причиненных в связи с установлением охранных зон существующих газораспределительных сетей, указанных в приложении, в срок, определенный пунктом 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, обеспечивает АО «Газпром газораспределение Владимир» в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора области



А.А. Авдеев

Приложение
к постановлению
администрации области
от 29.04.2022 № 291

Границы охраняемых зон существующих
газораспределительных сетей

№ п/п	Наименование газораспределительной сети	Сведения о границах охраняемых зон существующих газораспределительных сетей в соответствии с документом, содержащим текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости
1	2	3
1	Распределительный газопровод высокого давления, ГРПШ, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Темкино Александровского района, расположенные (местоположение): Владимирская область, р-н Александровский, д.Темкино.	«Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона распределительного газопровода высокого давления, ГРПШ, распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Темкино Александровского района», расположенных (местоположение): Владимирская область, р-н Александровский, д.Темкино, выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 1).

2	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть города Ковров, газопровод низкого давления от ж/д №5/2 к ж/д №13 ул.Машиностроителей.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть города Ковров, газопровод низкого давления от ж/д №5/2 к ж/д №13 ул.Машиностроителей», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 2).
3	Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в пос.Колокша Собинского района (1 и 2 этапы), расположенный (местоположение): Владимирская область, район Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п.Колокша.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов в пос.Колокша Собинского района (1 и 2 этапы)», расположенного (местоположение): Владимирская область, район Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п.Колокша, выполненные кадастровым инженером 26.10.2021 года (приложение 3).
4	Газопровод высокого давления до ШРП,ШРП, распределительные газопроводы низкого давления, расположенные (местоположение): Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение), д.Старое Полхово, д.Новое Полхово.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы низкого давления», расположенных (местоположение): Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение), д.Старое Полхово, д.Новое Полхово, выполненные кадастровым инженером 26.10.2021 года (приложение 4).
5	Газопровод высокого давления P≤1,6, МПа до ШРП,ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д.Улыбышево, расположенные	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления P≤1,6, МПа до ШРП,ШРП, распределительный газопровод низкого давления для

	(местоположение): Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), д. Улыбышево.	газоснабжения жилых домов в д. Улыбышево», расположенных (местоположение): Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), д. Улыбышево, выполненные кадастровым инженером 26.10.2021 года (приложение 5).
6	Газопровод высокого давления Р-0,6 МПа до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенные (местоположение): Владимирская область, Судогодский район, МО Муромцевское (сельское поселение), пос. Бег, ул.Октябрьская, ул.Спортивная, ул.Новая, ул.Механизаторов, ул.Лесная, ул.Мира (2-я очередь).	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, Р-0,6 МПа до ШРП, ШРП, распределительных газопроводов низкого давления для газоснабжения жилых домов», расположенных (местоположение): Владимирская область, Судогодский район, МО Муромцевское (сельское поселение), пос. Бег, ул.Октябрьская, ул.Спортивная, ул.Новая, ул.Механизаторов, ул.Лесная, ул.Мира (2-я очередь), выполненные кадастровым инженером 26.10.2021 года (приложение 6).
7	Газопровод высокого давления Р≤0,6 МПа до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения ж.д. по ул.Октябрьская, ул.Спортивная, ул.Новая, ул.Механизаторов, ул.Лесная, ул.Мира в п.Бег Судогодского района (1 очередь), расположенные (местоположение): Владимирская область, Судогодский район, МО Муромцевское (сельское поселение), п.Бег.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления Р≤0,6 МПа до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения ж.д. по ул.Октябрьская, ул.Спортивная, ул.Новая, ул.Механизаторов, ул.Лесная, ул.Мира в п.Бег Судогодского района (1 очередь)», расположенных (местоположение): Владимирская область, Судогодский район, МО Муромцевское (сельское поселение), п.Бег, выполненные кадастровым инженером 26.10.2021 года (приложение 7).
8	Газопровод высокого и низкого давления по	Сведения о границах «Зона с особыми условиями

	ул.Парковая, пос.Муромцево Судогодского района, расположенные (местоположение): Владимирская область, Судогодский район, пос.Муромцево, ул.Парковая.	использования территории – Охранная зона газопровода высокого и низкого давления», расположенных (местоположение): Владимирская область, Судогодский район, пос.Муромцево, ул.Парковая, выполненные кадастровым инженером 26.10.2021 года (приложение 8).
9	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Собинка, ул. Ларина, 10,12.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Собинка, ул. Ларина, 10,12, выполненные кадастровым инженером 26.10.2021 года (приложение 9).
10.	Газопровод-отвод для газоснабжения пос.Муромцево Судогодского района, 2-х бытовых котельных на базе КЧМ-5 СПК «Пионер».	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода-отвода для газоснабжения пос.Муромцево Судогодского района, 2-х бытовых котельных на базе КЧМ-5 СПК «Пионер», выполненные кадастровым инженером 26.10.2021 (приложение 10).
11	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г.Коврова, газопровод низкого давления по ул.Партизанская, Владимирская, Жуковского, пер.Владимирский.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г. Коврова, газопровод низкого давления по ул.Партизанская, Владимирская, Жуковского, пер.Владимирский, выполненные кадастровым инженером 26.10.2021 (приложение 11).
12	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область,	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода

	г. Ковров, газопровод высокого давления от ул.Фрунзе по ул.Молодогвардейской к котельной.	высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул.Фрунзе по ул.Молодогвардейской к котельной», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 12).
13	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул.Восточная по ул. Чайковского к котельной.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул.Восточная по ул.Чайковского к котельной», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 13).
14	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г.Ковров, газопровод высокого давления от ул.Пугачева по ул.Пролетарской, Брюсова к котельной.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, г.Ковров газопровод высокого давления от ул.Пугачева по ул.Пролетарской, Брюсова к котельной», выполненные кадастровым инженером 07.04.2021 года (приложение 14).
15	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г.Коврова, г/п н/д от ул.Туманова по ул.Волго-Донской к ж/д №3А, 7А по ул. Волго-Донская.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г.Коврова, г/п н/д от ул.Туманова по ул.Волго-Донской к ж/д № 3А, 7А по ул. Волго-Донская», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 15).
16	Газопровод низкого давления, расположенный	Сведения о границах «Зона с особыми условиями

	(местоположение) : Владимирская область, юго-западная часть г.Коврова, г/п н/д от дома № 34/1 по ул.Комсомольской к ж/д №№10,13,13а,15,14,17,19 по ул. Владимирская.	использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г.Коврова, г/п н/д от дома № 34/1 по ул.Комсомольской к ж/д №№10,13,13а,15,14,17,19 по ул. Владимирская, выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 16).
17	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул.Транспортная по ул.Ватутино до ул.Станиславского.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления» расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул.Транспортная по ул.Ватутино до ул.Станиславского, выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 17).
18	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул.Станиславского по ул.Комсомольская, Восточная до ул. Чайковского.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г.Ковров, газопровод высокого давления от ул.Станиславского по ул.Комсомольская, Восточная до ул. Чайковского, выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 18).
19	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Ватутина по ул. Станиславского до ул. Комсомольской.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Ватутина по ул. Станиславского до ул. Комсомольской, выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 19).

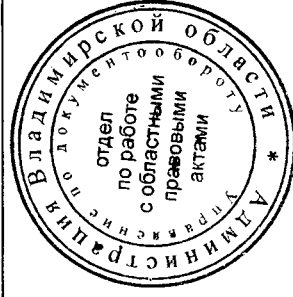
20	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г. Коврова, г/п н/д от ул. Молодогвардейской по ул. МОПРа, Туманова до дома №4 по ул. Туманова.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г. Коврова, г/п н/д от ул. Молодогвардейской по ул. МОПРа, Туманова до дома №4 по ул. Туманова, выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 20).
21	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г. Коврова, г/п н/д от ул. 2-я Запольная по ул. Нагорная до ул. Декабристов.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г. Коврова, г/п н/д от ул. 2-я Запольная по ул. Нагорная до ул. Декабристов», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 21).
22	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г. Коврова, г/п н/д от ул. Фрунзе по ул. Молодогвардейская до ул. В-Донской.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г. Коврова, г/п н/д от ул. Фрунзе по ул. Молодогвардейская до ул. В-Донской, выполненные кадастровым инженером 05.04.2021 года (приложение 22).
23	«ГРП», расположенный (местоположение): Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, ул. Карла-Маркса.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона «ГРП», расположенного (местоположение): Владимирская область, Александровский район, г. Струнино, ул. Карла-Маркса, выполненные кадастровым инженером 26.07.2021

		года (приложение 23).
24	Газорегуляторный пункт (ГРП) №9», расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Александров, ул. Геологов.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газорегуляторного пункта (ГРП) №9», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Александров, ул. Геологов, выполненные кадастровым инженером 26.07.2021 года (приложение 24).
25	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г. Коврова, газопровод низкого давления к ж.д. № 25,27,29 по пр. Ленина.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-западная часть г. Коврова, газопровод низкого давления к ж.д. № 25,27,29 по пр. Ленина, выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 25).
26	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Еловая в м/р-не «Молодежный» по ул. Толстого до ул. Транспортная.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Еловая в м/р-не «Молодежный» по ул. Толстого до ул. Транспортная, выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 26).
27	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Запольная по ул. Бурматова, Кирова до	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого

	ул. Новая.	давления от ул. Запольная по ул. Бурматова, Кирова до ул. Новая, выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 27).
28	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Ватутина по ул. Транспортная до г/п к котельной КГТА.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Ватутина по ул. Транспортная до г/п к котельной КГТА, выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 28).
29	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Нагорная по ул. Запольная до ул. Комсомольская.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления» расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, «газопровод высокого давления от ул. Нагорная по ул. Запольная до ул. Комсомольская», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 29).
30	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Запольная по ул. Нагорная до ГРП № 1.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, «газопровод высокого давления от ул. Запольная по ул. Нагорная до ГРП № 1», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 30).
31	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область,	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода

	г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Нагорная по ул. Запольная до ул. Бурматова.	высокого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, «газопровод высокого давления от ул. Нагорная по ул. Запольная до ул. Бурматова», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 31).
32	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от ул. Запольная по ул. Садовая к котельной.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода высокого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, «газопровод высокого давления от ул. Запольная по ул. Садовая к котельной», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 32).
33	Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, юго-восточная часть г. Коврова, газопровод низкого давления к ж/д № 6-11, 13-41,42,46,49-69,101 по ул. Восточная к ж/д № 81-99 по ул. Блинова к ж/д № 27а,29,32,34 по ул. Декабристов.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-восточная часть г. Коврова, «газопровод низкого давления к ж/д № 6-11, 13-41,42,46,49-69,101 по ул. Восточная к ж/д № 81-99 по ул. Блинова к ж/д № 27а,29,32,34 по ул. Декабристов», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 33).
34	Газопровод высокого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, газопровод высокого давления от г/п в/д к ГРП № 18 по ул. Еловая, Березовая, Машиностроителей до завода «Точмаш» и до ГРП №13.	Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная газопровода высокого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, г. Ковров, «газопровод высокого давления от г/п в/д к ГРП № 18 по ул. Еловая, Березовая, Машиностроителей до завода «Точмаш» и до ГРП №13», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года

	<p>Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, юго-восточная часть г. Коврова, газопровод низкого давления от ул. Блинова к ж/д № 3-11,13,15-24,26 по ул. Войкова к ж/д № 1-5,7,8,10,11,13-19,21,22 по ул. Чехова к ж/д № 39 по ул. Комсомольская.</p>	<p>(приложение 34). Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-восточная часть г. Коврова, «газопровод низкого давления от ул. Блинова к ж/д № 3-11,13,15-24,26 по ул. Войкова к ж/д № 1-5,7,8,10,11,13-19,21,22 по ул. Чехова к ж/д № 39 по ул. Комсомольская», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 35).</p>
36	<p>Газопровод низкого давления, расположенный (местоположение): Владимирская область, юго-восточная часть г. Коврова, газопровод низкого давления от ж/д № 14/2 по ул. Строителей к ж/д № 19-31,41(неч) по пр. Восточному, к ж/д 55-77 по ул. Комсомольская по ул. Чайковского по пр. Восточный.</p>	<p>Сведения о границах «Зона с особыми условиями использования территории – Охранная зона газопровода низкого давления», расположенного (местоположение): Владимирская область, юго-восточная часть г. Коврова, «газопровод низкого давления от ж/д № 14/2 по ул. Строителей к ж/д № 19-31,41(неч) по пр. Восточному, к ж/д 55-77 по ул. Комсомольская по ул. Чайковского по пр. Восточный», выполненные кадастровым инженером 07.09.2021 года (приложение 36).</p>



1

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Распределительный газопровод высокого давления, ГРПШ,
распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых
домов в д. Темкино Александровского района", расположенного (местоположение)
: Владимирская область, р-н Александровский, д. Темкино**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601630, Владимирская область, район Александровский, деревня Темкино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13191 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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	228581.25	124113.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	228582.31	124117.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	228736.22	124075.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	228748.65	124076.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	228785.48	124019.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	228786.36	124019.82	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	228811.73	123979.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	228816.36	123992.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	228820.14	123991.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	228815.88	123979.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	228835.25	123949.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	228895.50	123864.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	228918.03	123878.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	228938.62	123887.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	228997.84	123908.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	228987.73	123934.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	228991.47	123935.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	229001.62	123909.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	229023.75	123921.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	229029.15	123923.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	229026.61	123930.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	229030.37	123931.85	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	229032.84	123925.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	229064.49	123938.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	229057.92	123953.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	229052.90	123971.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	229056.75	123972.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	229061.70	123955.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	229069.62	123936.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	229025.46	123917.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	229025.95	123916.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	229051.56	123925.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	229098.17	123937.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	229114.71	123944.53	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	229132.37	123956.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	229153.39	123929.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	229156.40	123927.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	229163.22	123919.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	229171.00	123924.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	229173.32	123921.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	229162.45	123913.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	229153.86	123924.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	229150.81	123925.89	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	229131.49	123950.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	229116.66	123941.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	229099.45	123933.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	229052.72	123921.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	229031.58	123914.36	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	229002.35	123902.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	229001.36	123905.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	228940.08	123884.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	228919.91	123875.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	228897.95	123861.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	228937.55	123813.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	228992.25	123746.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	229020.37	123711.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	229026.48	123716.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	229056.53	123721.17	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	229218.73	123827.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	229237.56	123827.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	229246.40	123834.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	229248.78	123831.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	229238.88	123823.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	229219.93	123823.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	229057.99	123717.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	229028.25	123712.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	229022.87	123708.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	229024.89	123705.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	229025.15	123703.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	229024.09	123701.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	228990.24	123668.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	228995.38	123663.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	228991.47	123659.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	228986.27	123665.03	Картометрический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	228965.16	123645.38	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	228969.73	123640.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	228966.68	123637.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	228962.21	123642.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	228944.58	123626.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	228912.18	123592.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	228863.28	123544.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	228871.10	123538.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	228868.66	123535.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	228857.00	123543.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	228863.00	123549.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	228861.53	123551.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	228815.64	123508.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	228825.94	123497.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	228823.08	123494.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	228812.89	123505.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	228799.99	123493.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	228793.82	123493.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	228791.30	123495.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	228778.17	123511.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	228776.43	123510.03	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	228773.90	123513.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	228775.60	123514.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	228773.25	123517.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	228750.03	123549.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	228738.39	123561.17	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	228741.18	123564.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	228753.07	123552.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	228774.19	123522.90	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	228775.94	123528.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	228755.96	123552.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	228745.74	123567.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	228749.71	123570.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	228752.30	123567.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	228751.07	123566.51	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	228759.16	123554.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	228780.44	123528.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	228777.09	123518.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	228778.78	123516.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	228779.41	123522.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	228780.09	123524.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	228782.63	123526.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	228785.16	123523.83	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	228783.47	123522.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	228782.58	123515.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	228781.78	123513.39	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	228794.07	123498.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	228795.33	123497.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	228798.56	123497.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	228852.42	123548.27	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	228850.23	123550.49	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	228844.54	123570.57	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	228848.38	123571.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	228853.80	123552.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	228855.30	123550.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	228861.43	123557.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	228865.86	123552.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	228883.17	123569.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	228870.26	123572.11	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	228858.46	123560.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	228811.92	123615.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	228814.98	123618.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	228858.76	123566.62	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	228868.98	123576.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	228880.90	123574.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	228886.44	123572.52	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	228909.32	123594.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	228941.77	123629.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	228961.61	123647.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	228955.84	123651.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	228947.16	123662.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	228950.26	123664.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	228958.60	123654.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	228964.62	123650.31	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	228976.53	123661.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	229020.88	123703.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	228896.57	123856.94	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	228873.64	123841.84	Картометрический 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	228821.05	123794.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	228772.87	123744.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	228706.91	123679.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	228631.44	123605.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	228555.20	123526.50	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	228568.20	123513.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	228565.31	123510.19	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	228562.48	123513.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	228562.59	123513.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	228552.33	123523.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	228483.97	123456.13	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	228473.50	123460.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	228467.19	123453.95	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	228463.33	123457.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	228396.87	123537.08	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	228406.30	123545.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	228447.01	123586.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	228463.30	123588.84	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	228470.73	123610.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	228469.00	123637.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	228467.53	123646.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	228459.77	123655.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	228462.05	123657.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	228459.84	123660.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	228462.94	123662.55	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	228467.57	123656.52	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	228465.57	123654.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	228471.30	123647.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	228472.98	123637.93	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	228474.77	123610.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	228466.31	123585.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	228448.91	123582.79	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	228409.03	123542.12	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	228402.47	123536.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	228466.26	123460.41	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	228467.10	123459.60	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	228472.52	123465.21	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	228483.01	123460.86	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	228505.22	123483.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	228493.26	123487.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	228490.24	123488.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	228490.62	123492.18	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	228494.16	123491.85	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	228508.32	123486.58	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	228550.98	123527.97	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	228570.49	123547.98	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	228557.14	123561.45	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	228559.98	123564.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	228573.25	123550.88	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	228621.13	123600.74	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	228692.98	123671.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	228770.01	123747.58	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	228794.50	123773.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	228812.90	123791.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	228834.23	123811.54	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	228854.89	123830.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	228871.20	123845.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	228892.72	123859.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	228892.91	123861.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	228834.11	123944.29	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	228833.22	123943.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	228837.74	123936.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	228818.34	123925.25	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	228817.22	123927.20	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	228814.66	123924.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	228803.36	123914.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	228787.18	123898.91	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	228777.92	123892.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	228774.28	123891.24	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	228766.57	123890.44	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	228763.60	123890.76	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	228736.91	123912.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	228720.79	123901.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	228717.19	123906.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	228720.49	123908.69	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	228721.84	123906.71	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	228737.10	123917.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	228765.19	123894.61	Картометрический 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	228769.95	123894.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	228773.32	123895.16	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	228776.05	123896.23	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	228784.68	123902.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	228815.20	123930.70	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	228808.04	123943.15	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	228822.37	123951.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	228784.02	124014.28	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	228760.45	124003.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	228758.74	124006.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	228781.84	124017.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	228746.65	124072.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	228735.92	124071.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	228581.25	124113.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

L 2344

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Лист № 1 всего листов 2

сооружения
(вид объекта недвижимого имущества)

Дата 20.05.2010г

Кадастровый номер

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер)

17:205:002:0000147K0

1. Описание объекта недвижимого имущества

1.1 Наименование : Распределительный газопровод высокого давления, ГРПШ, распределительный газопровод низкого давления, для газоснабжения жилых домов в д. Темкино Александровского района

1.2. Адрес (местоположение):

Субъект Российской Федерации	Владимирская область	
Район	Александровский	
Муниципальное образование	тип	
	наименование	
Населенный пункт	тип	деревня
	наименование	Темкино
Улица (проспект, переулок и т. д.)	тип	
	наименование	
Номер дома		
Номер корпуса		
Номер строения		
Литера		
Иное описание местоположения		

1.3. Основная характеристика: протяженность 2343,0 п.м.

1.4. Назначение: нежилое (тип) (значение) (единица измерения)
(жилое, нежилое)

1.5. Этажность: количество этажей _____
количество подземных этажей _____

1.8. Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства) 2008г

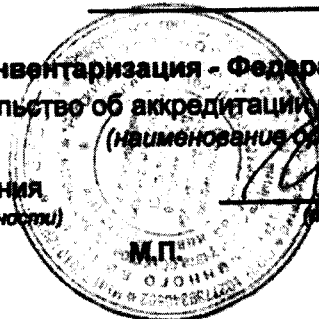
1.7. Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества _____
33:01:000706:202

1.8. Предыдущие кадастровые (условные) номера объекта недвижимого имущества: _____

1.9. Примечание: _____

1.10. ФГУП "Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ" Владимирский филиал
Свидетельство об аккредитации серия РН-1 № 000364 от 14.12.2007 г.
(наименование организации)

Начальник отделения
(полное наименование должности)



*Вилкина Е.В. Верить.
пункт 1.4. не жилой*
33:01:000706:202

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

сооружения

(вид объекта недвижимого имущества)

Лист № 2

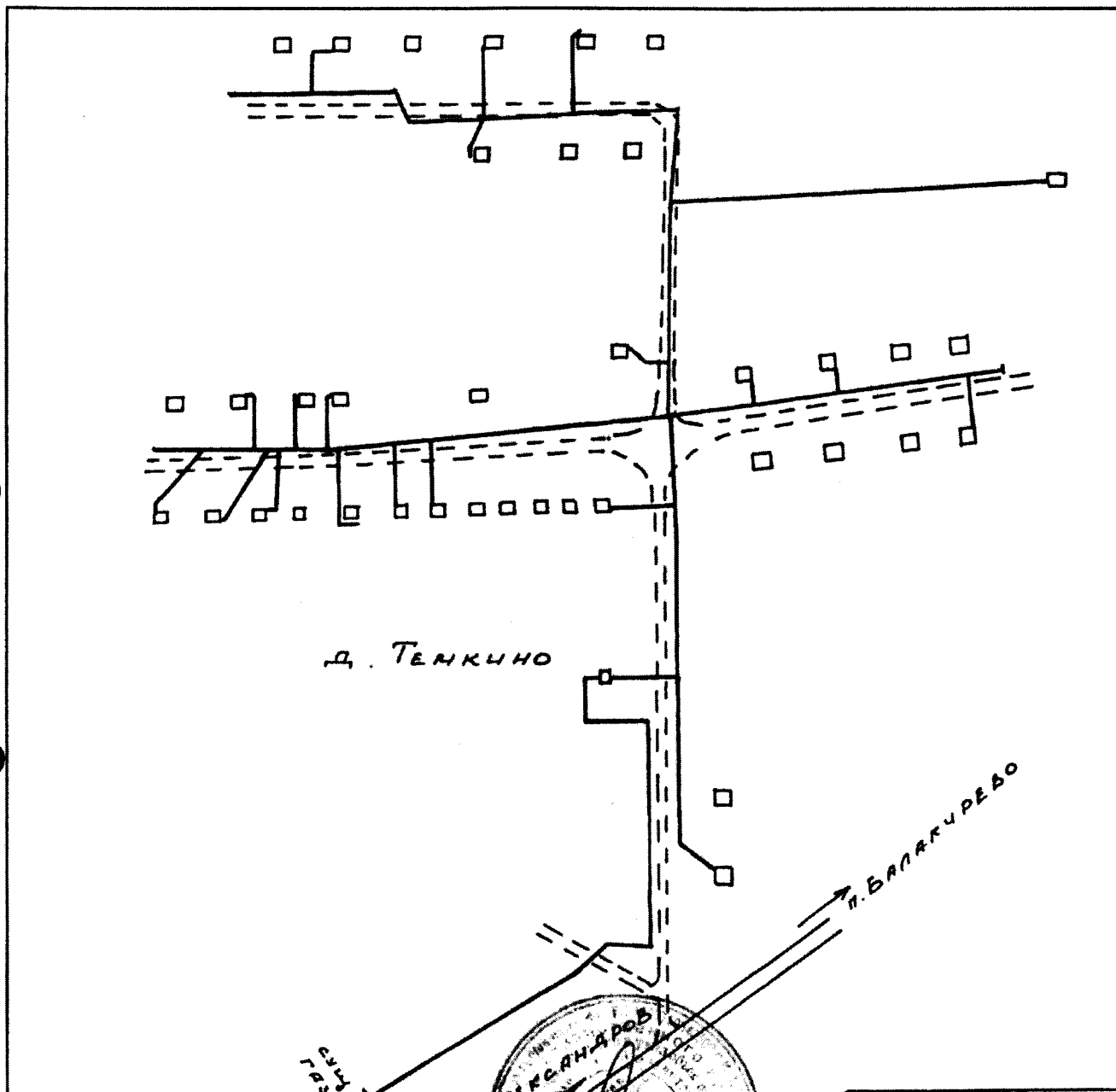
всего листов 2

Кадастровый номер

Инвентарный номер (ранее присвоенный учетный номер)

17:205:002:0000147К0

2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества



Масштаб 1:

Начальник отделения
(полное наименование должности)

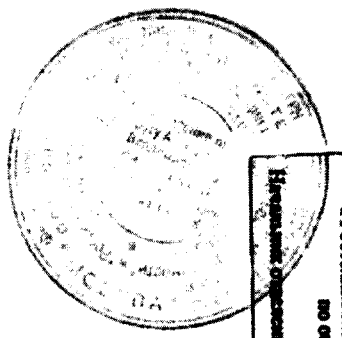
М.П.

Хорева Н.Ю.

(инициалы, фамилия)

Исправление: исправление
исправлено на _____
Бухгалтерский (номер отчета)
& Перечисления-Оплата ЕТН
на отчет/Автоматический

Исполнитель: _____
Хорова Н.О.



Кому Открытому акционерному обществу
(наименование застройщика)

«Владимироблгаз»

(фамилия, имя, отчество – для граждан, полное наименование

600017, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д. 3
(организации – для юридических лиц), его почтовый адрес и индекс)

РАЗРЕШЕНИЕ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ № RU33501000-16

1. Администрация Александровского района

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти, или органа исполнительной власти

субъекта Российской Федерации, или органа местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на строительство)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального строительства объекта инженерного назначения
(наименование объекта капитального строительства

чения – распределительного газопровода высокого давления, ГРПШ, распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Темкино, МО Следнеевское сельское поселение, Александровского района
(в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу: Владимирская область, Александровский район,
(полный адрес объекта капитального строительства с указанием субъекта Российской

МО Следнеевское сельское поселение, д. Темкино

Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1	2	3	4
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего в том числе надземной части	Куб.м. Куб.м.		
Общая площадь	Кв.м.		
Площадь встроено пристроенных помещений	- Кв.м.		
Количество зданий	штук		
II. Нежилые объекты <i>Объекты производственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)</i>			
Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
Объекты производственного назначения:			
Мощность			
Производительность			
Общая протяженность газопровода		2343.0 п.м	2343.0 п.м

иные показатели			
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	Кв.м.		
Количество этажей	Штук		
Количество секций	секций		
Количество квартир – всего			
В том числе:			
1-комнатные	Штук/кв.м.		
2-комнатные	Штук/кв.м.		
3-комнатные	Штук/кв.м.		
4-комнатные	Штук/кв.м.		
Более чем 4-комнатные	Штук/кв.м.		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	Кв.м.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
IV. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта - всего	Тыс.руб.		
В том числе строительно-монтажных работ	Тыс.руб.		



Исполнительное
 (должность исполнителя) сотрудника органа,
 принявшего решение на ввод объекта

(подпись)

В.П.Коркин
 (расшифровка подписи)

10 2010 г.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Следневское (сельское поселение)
2	3	в границах МО Следневское (сельское поселение)
3	4	в границах МО Следневское (сельское поселение)
4	5	в границах МО Следневское (сельское поселение)
5	6	в границах МО Следневское (сельское поселение)
6	7	в границах МО Следневское (сельское поселение)
7	8	в границах МО Следневское (сельское поселение)
8	9	в границах МО Следневское (сельское поселение)
9	10	в границах МО Следневское (сельское поселение)
10	11	в границах МО Следневское (сельское поселение)
11	12	в границах МО Следневское (сельское поселение)
12	13	в границах МО Следневское (сельское поселение)
13	14	в границах МО Следневское (сельское поселение)
14	15	в границах МО Следневское (сельское поселение)
15	16	в границах МО Следневское (сельское поселение)
16	17	в границах МО Следневское (сельское поселение)
17	18	в границах МО Следневское (сельское поселение)
18	19	в границах МО Следневское (сельское поселение)
19	20	в границах МО Следневское (сельское поселение)
20	21	в границах МО Следневское (сельское поселение)
21	22	в границах МО Следневское (сельское поселение)
22	23	в границах МО Следневское (сельское поселение)
23	24	в границах МО Следневское (сельское поселение)
24	25	в границах МО Следневское (сельское поселение)
25	26	в границах МО Следневское (сельское поселение)
26	27	в границах МО Следневское (сельское поселение)
27	28	в границах МО Следневское (сельское поселение)
28	29	в границах МО Следневское (сельское поселение)
29	30	в границах МО Следневское (сельское поселение)
30	31	в границах МО Следневское (сельское поселение)
31	32	в границах МО Следневское (сельское поселение)
32	33	в границах МО Следневское (сельское поселение)
33	34	в границах МО Следневское (сельское поселение)
34	35	в границах МО Следневское (сельское поселение)
35	36	в границах МО Следневское (сельское поселение)
36	37	в границах МО Следневское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	в границах МО Следневское (сельское поселение)
38	39	в границах МО Следневское (сельское поселение)
39	40	в границах МО Следневское (сельское поселение)
40	41	в границах МО Следневское (сельское поселение)
41	42	в границах МО Следневское (сельское поселение)
42	43	в границах МО Следневское (сельское поселение)
43	44	в границах МО Следневское (сельское поселение)
44	45	в границах МО Следневское (сельское поселение)
45	46	в границах МО Следневское (сельское поселение)
46	47	в границах МО Следневское (сельское поселение)
47	48	в границах МО Следневское (сельское поселение)
48	49	в границах МО Следневское (сельское поселение)
49	50	в границах МО Следневское (сельское поселение)
50	51	в границах МО Следневское (сельское поселение)
51	52	в границах МО Следневское (сельское поселение)
52	53	в границах МО Следневское (сельское поселение)
53	54	в границах МО Следневское (сельское поселение)
54	55	в границах МО Следневское (сельское поселение)
55	56	в границах МО Следневское (сельское поселение)
56	57	в границах МО Следневское (сельское поселение)
57	58	в границах МО Следневское (сельское поселение)
58	59	в границах МО Следневское (сельское поселение)
59	60	в границах МО Следневское (сельское поселение)
60	61	в границах МО Следневское (сельское поселение)
61	62	в границах МО Следневское (сельское поселение)
62	63	в границах МО Следневское (сельское поселение)
63	64	в границах МО Следневское (сельское поселение)
64	65	в границах МО Следневское (сельское поселение)
65	66	в границах МО Следневское (сельское поселение)
66	67	в границах МО Следневское (сельское поселение)
67	68	в границах МО Следневское (сельское поселение)
68	69	в границах МО Следневское (сельское поселение)
69	70	в границах МО Следневское (сельское поселение)
70	71	в границах МО Следневское (сельское поселение)
71	72	в границах МО Следневское (сельское поселение)
72	73	в границах МО Следневское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	в границах МО Следневское (сельское поселение)
74	75	в границах МО Следневское (сельское поселение)
75	76	в границах МО Следневское (сельское поселение)
76	77	в границах МО Следневское (сельское поселение)
77	78	в границах МО Следневское (сельское поселение)
78	79	в границах МО Следневское (сельское поселение)
79	80	в границах МО Следневское (сельское поселение)
80	81	в границах МО Следневское (сельское поселение)
81	82	в границах МО Следневское (сельское поселение)
82	83	в границах МО Следневское (сельское поселение)
83	84	в границах МО Следневское (сельское поселение)
84	85	в границах МО Следневское (сельское поселение)
85	86	в границах МО Следневское (сельское поселение)
86	87	в границах МО Следневское (сельское поселение)
87	88	в границах МО Следневское (сельское поселение)
88	89	в границах МО Следневское (сельское поселение)
89	90	в границах МО Следневское (сельское поселение)
90	91	в границах МО Следневское (сельское поселение)
91	92	в границах МО Следневское (сельское поселение)
92	93	в границах МО Следневское (сельское поселение)
93	94	в границах МО Следневское (сельское поселение)
94	95	в границах МО Следневское (сельское поселение)
95	96	в границах МО Следневское (сельское поселение)
96	97	в границах МО Следневское (сельское поселение)
97	98	в границах МО Следневское (сельское поселение)
98	99	в границах МО Следневское (сельское поселение)
99	100	в границах МО Следневское (сельское поселение)
100	101	в границах МО Следневское (сельское поселение)
101	102	в границах МО Следневское (сельское поселение)
102	103	в границах МО Следневское (сельское поселение)
103	104	в границах МО Следневское (сельское поселение)
104	105	в границах МО Следневское (сельское поселение)
105	106	в границах МО Следневское (сельское поселение)
106	107	в границах МО Следневское (сельское поселение)
107	108	в границах МО Следневское (сельское поселение)
108	109	в границах МО Следневское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
109	110	в границах МО Следневское (сельское поселение)
110	111	в границах МО Следневское (сельское поселение)
111	112	в границах МО Следневское (сельское поселение)
112	113	в границах МО Следневское (сельское поселение)
113	114	в границах МО Следневское (сельское поселение)
114	115	в границах МО Следневское (сельское поселение)
115	116	в границах МО Следневское (сельское поселение)
116	117	в границах МО Следневское (сельское поселение)
117	118	в границах МО Следневское (сельское поселение)
118	119	в границах МО Следневское (сельское поселение)
119	120	в границах МО Следневское (сельское поселение)
120	121	в границах МО Следневское (сельское поселение)
121	122	в границах МО Следневское (сельское поселение)
122	123	в границах МО Следневское (сельское поселение)
123	124	в границах МО Следневское (сельское поселение)
124	125	в границах МО Следневское (сельское поселение)
125	126	в границах МО Следневское (сельское поселение)
126	127	в границах МО Следневское (сельское поселение)
127	128	в границах МО Следневское (сельское поселение)
128	129	в границах МО Следневское (сельское поселение)
129	130	в границах МО Следневское (сельское поселение)
130	131	в границах МО Следневское (сельское поселение)
131	132	в границах МО Следневское (сельское поселение)
132	133	в границах МО Следневское (сельское поселение)
133	134	в границах МО Следневское (сельское поселение)
134	135	в границах МО Следневское (сельское поселение)
135	136	в границах МО Следневское (сельское поселение)
136	137	в границах МО Следневское (сельское поселение)
137	138	в границах МО Следневское (сельское поселение)
138	139	в границах МО Следневское (сельское поселение)
139	140	в границах МО Следневское (сельское поселение)
140	141	в границах МО Следневское (сельское поселение)
141	142	в границах МО Следневское (сельское поселение)
142	143	в границах МО Следневское (сельское поселение)
143	144	в границах МО Следневское (сельское поселение)
144	145	в границах МО Следневское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	в границах МО Следневское (сельское поселение)
146	147	в границах МО Следневское (сельское поселение)
147	148	в границах МО Следневское (сельское поселение)
148	149	в границах МО Следневское (сельское поселение)
149	150	в границах МО Следневское (сельское поселение)
150	151	в границах МО Следневское (сельское поселение)
151	152	в границах МО Следневское (сельское поселение)
152	153	в границах МО Следневское (сельское поселение)
153	154	в границах МО Следневское (сельское поселение)
154	155	в границах МО Следневское (сельское поселение)
155	156	в границах МО Следневское (сельское поселение)
156	157	в границах МО Следневское (сельское поселение)
157	158	в границах МО Следневское (сельское поселение)
158	159	в границах МО Следневское (сельское поселение)
159	160	в границах МО Следневское (сельское поселение)
160	161	в границах МО Следневское (сельское поселение)
161	162	в границах МО Следневское (сельское поселение)
162	163	в границах МО Следневское (сельское поселение)
163	164	в границах МО Следневское (сельское поселение)
164	165	в границах МО Следневское (сельское поселение)
165	166	в границах МО Следневское (сельское поселение)
166	167	в границах МО Следневское (сельское поселение)
167	168	в границах МО Следневское (сельское поселение)
168	169	в границах МО Следневское (сельское поселение)
169	170	в границах МО Следневское (сельское поселение)
170	171	в границах МО Следневское (сельское поселение)
171	172	в границах МО Следневское (сельское поселение)
172	173	в границах МО Следневское (сельское поселение)
173	174	в границах МО Следневское (сельское поселение)
174	175	в границах МО Следневское (сельское поселение)
175	176	в границах МО Следневское (сельское поселение)
176	177	в границах МО Следневское (сельское поселение)
177	178	в границах МО Следневское (сельское поселение)
178	179	в границах МО Следневское (сельское поселение)
179	180	в границах МО Следневское (сельское поселение)
180	181	в границах МО Следневское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
181	182	в границах МО Следневское (сельское поселение)
182	183	в границах МО Следневское (сельское поселение)
183	184	в границах МО Следневское (сельское поселение)
184	185	в границах МО Следневское (сельское поселение)
185	186	в границах МО Следневское (сельское поселение)
186	187	в границах МО Следневское (сельское поселение)
187	188	в границах МО Следневское (сельское поселение)
188	189	в границах МО Следневское (сельское поселение)
189	190	в границах МО Следневское (сельское поселение)
190	191	в границах МО Следневское (сельское поселение)
191	192	в границах МО Следневское (сельское поселение)
192	193	в границах МО Следневское (сельское поселение)
193	194	в границах МО Следневское (сельское поселение)
194	195	в границах МО Следневское (сельское поселение)
195	196	в границах МО Следневское (сельское поселение)
196	197	в границах МО Следневское (сельское поселение)
197	198	в границах МО Следневское (сельское поселение)
198	199	в границах МО Следневское (сельское поселение)
199	200	в границах МО Следневское (сельское поселение)
200	201	в границах МО Следневское (сельское поселение)
201	202	в границах МО Следневское (сельское поселение)
202	203	в границах МО Следневское (сельское поселение)
203	204	в границах МО Следневское (сельское поселение)
204	205	в границах МО Следневское (сельское поселение)
205	206	в границах МО Следневское (сельское поселение)
206	207	в границах МО Следневское (сельское поселение)
207	208	в границах МО Следневское (сельское поселение)
208	209	в границах МО Следневское (сельское поселение)
209	210	в границах МО Следневское (сельское поселение)
210	211	в границах МО Следневское (сельское поселение)
211	212	в границах МО Следневское (сельское поселение)
212	213	в границах МО Следневское (сельское поселение)
213	214	в границах МО Следневское (сельское поселение)
214	215	в границах МО Следневское (сельское поселение)
215	216	в границах МО Следневское (сельское поселение)
216	217	в границах МО Следневское (сельское поселение)

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
217	218	в границах МО Следневское (сельское поселение)
218	219	в границах МО Следневское (сельское поселение)
219	220	в границах МО Следневское (сельское поселение)
220	221	в границах МО Следневское (сельское поселение)
221	222	в границах МО Следневское (сельское поселение)
222	223	в границах МО Следневское (сельское поселение)
223	224	в границах МО Следневское (сельское поселение)
224	225	в границах МО Следневское (сельское поселение)
225	226	в границах МО Следневское (сельское поселение)
226	227	в границах МО Следневское (сельское поселение)
227	228	в границах МО Следневское (сельское поселение)
228	229	в границах МО Следневское (сельское поселение)
229	230	в границах МО Следневское (сельское поселение)
230	231	в границах МО Следневское (сельское поселение)
231	232	в границах МО Следневское (сельское поселение)
232	233	в границах МО Следневское (сельское поселение)
233	234	в границах МО Следневское (сельское поселение)
234	235	в границах МО Следневское (сельское поселение)
235	236	в границах МО Следневское (сельское поселение)
236	237	в границах МО Следневское (сельское поселение)
237	238	в границах МО Следневское (сельское поселение)
238	239	в границах МО Следневское (сельское поселение)
239	240	в границах МО Следневское (сельское поселение)
240	241	в границах МО Следневское (сельское поселение)
241	242	в границах МО Следневское (сельское поселение)
242	243	в границах МО Следневское (сельское поселение)
243	1	в границах МО Следневское (сельское поселение)

2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода низкого давления ,расположенного(местоположение):Владимирская обл., Юго-западная часть г.Коврова,Газопровод низкого давления от ж/д. №5/2 к ж/д. №13 ул. Машиностроителей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1687 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	215820.66	275388.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	215814.53	275385.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	215815.77	275382.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	215832.00	275388.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	215830.56	275393.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	215847.40	275398.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	215904.28	275414.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	215897.24	275440.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	215873.33	275433.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	215858.82	275486.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	215954.38	275512.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	215997.11	275419.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	215993.47	275417.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	215952.15	275507.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	215863.72	275483.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	215876.12	275438.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	215900.02	275445.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	215909.19	275411.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	215848.60	275395.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	215835.66	275390.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	215837.04	275386.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	215813.40	275377.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	215809.52	275388.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	215819.08	275392.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	215820.66	275388.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

3

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона распределительного газопровода низкого давления для газоснабжения жилых домов в пос.Колокша Собинского района(1 и 2 этапы),расположенного (местоположение):Российская Федерация, Владимирская область, р-н Собинский, МО Колокшанское (сельское поселение), п Колокша

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Собинский, поселок Колокша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	33589 +/- 64 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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
1	183645.81	208082.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	183645.46	208083.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	183644.52	208084.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	183630.85	208089.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	183629.29	208089.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	183616.08	208083.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	183589.96	208073.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	183588.75	208072.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	183575.86	208037.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	183575.82	208035.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	183576.53	208034.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	183578.58	208033.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	183599.22	208026.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	183587.95	207992.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	183587.98	207991.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	183588.86	207990.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	183594.08	207987.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	183590.75	207980.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	183577.66	207949.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	183577.59	207948.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	183578.44	207947.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	183580.75	207945.90	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	183571.72	207930.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	183543.40	207939.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	183552.35	207963.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	183552.16	207965.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	183551.28	207965.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	183545.61	207968.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	183549.49	207984.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	183549.24	207985.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	183548.02	207986.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	183546.53	207986.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	183545.62	207985.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	183541.33	207967.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	183541.48	207966.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	183542.47	207965.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	183547.94	207962.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	183538.92	207938.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	183538.97	207937.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	183537.57	207935.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	183534.54	207933.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	183532.73	207932.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	183531.75	207931.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	183527.35	207918.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	183511.03	207872.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	183509.48	207871.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	183507.96	207870.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	183491.20	207837.63	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	183485.67	207825.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	183479.17	207819.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	183445.87	207784.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	183408.37	207761.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	183343.65	207674.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	183328.33	207653.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	183316.06	207637.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	183294.93	207609.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	183282.56	207594.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	183278.25	207582.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	183253.44	207555.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	183234.86	207539.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	183202.73	207513.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	183182.29	207489.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	183150.45	207507.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	183158.00	207537.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	183157.01	207561.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	183168.91	207561.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	183167.21	207598.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	183146.68	207596.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	183145.17	207616.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	183145.29	207626.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	183146.73	207640.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	183148.36	207690.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	183159.74	207736.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	183162.65	207753.84	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	183176.05	207786.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	183186.39	207813.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	183201.91	207849.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	183233.05	207916.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	183233.93	207919.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	183236.46	207947.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	183248.76	208004.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	183259.14	208027.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	183271.80	208045.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	183277.01	208049.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	183292.78	208047.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	183305.81	208045.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	183350.22	208040.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	183447.46	208027.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	183512.61	208019.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	183514.11	208019.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	183514.84	208021.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	183514.38	208022.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	183513.16	208023.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	183447.99	208031.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	183350.74	208044.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	183306.36	208049.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	183293.30	208051.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	183276.65	208053.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	183275.36	208052.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	183269.24	208048.77	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	183255.75	208029.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	183245.04	208006.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	183232.53	207948.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	183229.99	207920.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	183229.33	207917.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	183198.27	207851.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	183182.70	207814.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	183172.34	207787.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	183158.87	207755.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	183155.84	207737.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	183144.43	207691.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	183142.74	207641.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	183141.30	207626.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	183141.17	207616.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	183142.69	207596.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	183140.84	207596.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	183142.98	207560.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	183153.17	207560.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	183154.05	207537.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	183146.19	207506.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	183146.30	207505.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	183147.17	207504.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	183181.79	207485.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	183183.11	207485.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	183184.27	207485.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	183205.40	207510.61	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	183237.41	207536.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	183256.13	207552.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	183281.46	207580.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	183285.86	207592.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	183298.04	207606.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	183319.22	207635.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	183331.50	207650.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	183346.86	207671.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	183410.80	207757.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	183448.20	207781.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	183481.82	207816.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	183488.59	207822.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	183494.80	207835.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	183511.06	207868.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	183512.78	207868.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	183513.77	207868.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	183514.40	207869.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	183531.13	207917.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	183535.30	207929.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	183536.48	207930.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	183540.00	207932.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	183542.68	207935.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	183572.03	207926.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	183573.36	207926.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	183574.37	207927.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	183585.19	207945.56	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	183585.40	207947.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	183584.52	207948.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	183582.01	207949.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	183594.36	207978.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	183598.50	207987.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	183598.62	207988.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	183597.70	207989.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	183592.27	207993.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	183603.04	208025.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	183608.16	208023.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	183611.36	208023.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	183615.36	208024.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	183616.81	208025.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	183620.83	208036.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	183622.03	208040.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	183621.89	208042.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	183620.72	208043.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	183619.20	208043.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	183618.22	208041.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	183617.04	208038.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	183613.40	208027.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	183611.53	208027.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	183609.19	208027.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	183580.72	208036.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	183592.19	208070.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	183617.53	208079.30	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	183630.27	208085.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	183643.12	208080.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	183644.66	208080.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	183645.69	208081.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	183645.81	208082.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	184377.15	208258.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	184376.30	208265.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	184371.08	208275.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	184365.90	208286.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	184355.99	208309.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	184350.98	208318.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	184340.95	208336.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	184339.73	208337.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	184338.23	208337.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	184337.29	208336.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	184337.43	208334.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	184347.49	208316.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	184352.35	208308.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	184362.24	208284.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	184367.50	208273.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	184372.37	208264.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	184373.15	208257.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	184372.85	208249.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	184364.30	208242.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	184337.05	208227.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	184316.76	208215.50	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
204	184298.93	208204.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	184259.64	208178.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	184237.31	208162.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	184203.90	208139.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	184167.76	208114.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	184157.87	208107.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	184151.31	208110.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	184122.06	208141.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	184103.78	208167.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	184085.38	208197.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	184080.37	208208.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	184085.20	208209.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	184092.96	208213.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	184120.32	208230.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	184138.82	208244.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	184168.07	208270.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	184194.49	208292.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	184215.02	208310.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	184240.33	208332.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	184255.67	208345.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	184279.66	208367.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	184299.22	208383.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	184317.21	208400.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	184337.61	208417.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	184338.35	208418.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	184337.90	208420.22	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	184336.60	208420.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	184335.16	208420.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	184314.63	208403.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	184296.58	208386.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	184277.05	208370.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	184253.04	208348.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	184237.71	208335.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	184212.40	208313.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	184191.90	208295.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	184165.47	208273.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	184136.37	208247.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	184119.76	208235.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	184106.12	208256.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	184126.94	208275.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	184150.38	208297.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	184155.07	208302.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	184166.44	208312.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	184167.04	208313.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	184167.04	208314.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	184166.63	208315.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	184187.90	208334.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	184226.13	208369.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	184239.15	208380.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	184245.76	208385.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	184246.54	208386.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	184246.12	208388.22	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
256	184244.82	208388.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	184243.36	208388.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	184236.66	208383.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	184223.50	208372.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	184185.24	208337.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	184163.03	208317.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	184162.44	208316.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	184162.44	208315.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	184162.85	208314.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	184152.35	208305.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	184147.63	208299.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	184124.25	208278.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	184102.17	208258.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	184101.55	208257.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	184101.85	208255.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	184116.47	208233.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	184091.23	208216.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	184084.00	208213.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	184077.07	208211.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	184013.65	208178.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	183977.69	208159.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	183961.28	208148.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	183949.18	208137.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	183925.03	208105.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	183910.92	208088.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	183902.39	208077.85	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
282	183895.46	208072.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	183890.55	208068.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	183886.00	208062.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	183873.19	208045.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	183854.20	208025.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	183847.55	208011.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	183847.01	208010.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	183838.16	208008.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	183829.27	208004.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	183799.73	207956.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	183781.53	207929.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	183771.50	207914.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	183756.25	207891.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	183744.03	207871.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	183743.74	207870.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	183744.01	207868.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	183744.73	207867.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	183765.58	207854.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	183760.32	207846.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	183747.37	207829.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	183739.79	207817.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	183734.80	207786.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	183735.47	207784.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	183771.50	207753.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	183787.04	207740.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	183782.21	207735.69	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
308	183746.25	207696.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	183737.90	207697.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	183719.41	207711.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	183675.32	207750.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	183652.86	207768.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	183702.93	207824.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	183703.44	207826.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	183702.74	207827.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	183686.50	207841.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	183685.03	207841.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	183683.68	207841.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	183683.21	207839.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	183683.88	207838.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	183698.59	207825.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	183649.48	207771.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	183647.68	207770.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	183646.18	207768.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	183617.37	207744.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	183562.66	207672.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	183516.85	207617.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	183477.69	207575.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	183466.80	207556.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	183451.37	207539.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	183427.45	207508.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	183408.14	207486.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	183407.68	207485.40	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
334	183406.84	207480.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	183406.94	207479.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	183407.57	207478.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	183435.54	207456.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	183436.91	207451.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	183438.22	207436.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	183406.93	207386.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	183406.69	207385.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	183407.57	207384.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	183409.06	207383.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	183410.30	207384.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	183441.97	207435.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	183442.26	207436.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	183440.88	207451.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
348	183439.23	207457.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	183438.54	207459.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	183410.98	207480.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	183411.53	207484.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	183430.51	207506.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	183454.37	207537.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	183469.89	207553.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	183480.76	207572.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	183518.44	207612.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	183533.63	207598.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	183537.18	207592.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	183536.11	207580.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
360	183536.71	207578.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
361	183562.19	207554.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	183584.10	207531.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	183585.51	207530.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	183586.93	207531.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
365	183587.55	207532.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
366	183587.01	207533.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	183565.06	207556.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
368	183540.18	207581.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
369	183541.22	207593.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
370	183540.93	207594.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	183536.89	207600.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
372	183521.09	207615.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
373	183565.77	207669.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
374	183620.10	207741.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
375	183648.91	207765.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
376	183649.60	207766.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
377	183672.71	207747.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
378	183716.81	207708.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
379	183735.95	207693.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
380	183737.11	207693.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
381	183747.03	207692.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
382	183748.57	207693.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
383	183785.03	207732.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
384	183789.99	207737.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
385	183821.45	207705.09	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
386	183849.24	207669.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
387	183861.05	207652.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
388	183882.68	207629.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
389	183883.57	207628.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
390	183890.49	207626.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
391	183885.78	207607.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
392	183880.25	207581.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
393	183876.26	207549.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
394	183875.99	207532.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
395	183873.76	207508.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
396	183872.62	207497.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
397	183870.98	207478.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
398	183864.66	207427.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
399	183857.93	207429.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
400	183856.45	207428.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
401	183855.59	207427.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
402	183853.35	207417.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
403	183840.79	207368.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
404	183835.00	207349.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
405	183832.41	207333.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
406	183825.47	207270.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
407	183824.05	207268.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
408	183822.30	207237.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
409	183815.46	207149.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
410	183773.69	207153.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
411	183732.14	207155.79	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
412	183730.74	207155.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
413	183730.06	207153.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
414	183728.39	207136.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
415	183696.85	207138.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
416	183698.10	207156.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
417	183697.63	207157.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
418	183696.26	207158.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
419	183677.76	207159.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
420	183655.08	207162.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
421	183653.57	207162.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
422	183652.82	207161.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
423	183653.19	207159.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
424	183654.48	207158.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
425	183677.27	207155.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
426	183693.96	207154.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
427	183692.76	207139.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
428	183693.09	207136.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
429	183693.69	207135.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
430	183694.92	207134.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
431	183730.05	207132.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
432	183731.49	207132.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
433	183732.19	207133.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
434	183733.86	207151.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
435	183773.32	207149.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
436	183815.14	207145.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
437	183806.90	207045.57	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
438	183805.60	207034.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
439	183802.02	207034.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
440	183769.59	207037.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
441	183757.27	207040.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
442	183743.32	207041.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
443	183736.92	207045.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
444	183722.55	207048.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
445	183716.80	207048.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
446	183684.08	207049.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
447	183664.69	207051.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
448	183630.00	207055.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
449	183531.52	207056.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
450	183530.08	207055.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
451	183529.50	207054.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
452	183530.06	207052.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
453	183531.43	207052.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
454	183629.69	207051.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
455	183664.28	207047.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
456	183683.73	207045.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
457	183716.62	207044.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
458	183721.97	207044.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
459	183735.10	207042.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
460	183741.58	207038.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
461	183756.45	207036.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
462	183768.78	207033.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
463	183801.76	207030.93	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
464	183805.08	207030.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
465	183806.14	207030.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
466	183804.52	207008.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
467	183801.68	206963.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
468	183802.20	206961.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
469	183803.55	206961.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
470	183804.98	206961.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
471	183805.67	206963.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
472	183808.51	207008.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
473	183810.28	207032.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
474	183809.72	207034.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
475	183810.88	207045.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
476	183819.28	207146.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
477	183826.29	207237.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
478	183827.94	207266.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
479	183839.60	207266.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
480	183857.15	207265.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
481	183858.56	207265.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
482	183859.14	207266.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
483	183863.64	207266.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
484	183882.58	207265.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
485	183900.55	207264.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
486	183907.51	207212.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
487	183910.41	207169.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
488	183921.65	207131.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
489	183922.49	207130.13	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
490	183923.86	207129.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
491	183932.76	207131.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
492	183933.68	207128.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
493	183934.51	207127.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
494	183935.79	207127.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
495	183974.78	207131.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
496	184022.56	207135.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
497	184038.45	207139.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
498	184062.83	207148.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
499	184113.96	207162.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
500	184124.52	207165.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
501	184161.46	207175.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
502	184201.63	207189.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
503	184219.47	207195.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
504	184221.89	207188.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
505	184222.75	207186.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
506	184223.65	207185.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
507	184225.05	207185.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
508	184235.54	207187.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
509	184251.69	207189.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
510	184293.08	207193.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
511	184294.35	207194.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
512	184294.85	207195.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
513	184294.11	207197.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
514	184292.67	207197.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
515	184251.23	207193.03	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
516	184235.00	207191.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
517	184225.98	207189.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
518	184225.66	207190.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
519	184222.56	207198.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
520	184221.56	207199.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
521	184220.08	207199.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
522	184200.39	207193.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
523	184160.34	207179.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
524	184123.50	207169.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
525	184112.92	207166.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
526	184061.65	207151.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
527	184037.50	207143.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
528	184022.10	207139.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
529	183974.41	207135.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
530	183936.90	207131.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
531	183935.96	207134.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
532	183935.10	207135.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
533	183933.79	207135.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
534	183924.99	207134.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
535	183914.39	207169.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
536	183911.50	207212.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
537	183905.83	207255.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
538	183919.03	207256.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
539	183961.78	207258.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
540	183991.65	207262.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
541	184017.83	207265.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
542	184066.79	207281.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
543	184084.72	207288.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
544	184102.11	207295.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
545	184136.14	207307.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
546	184147.73	207312.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
547	184176.14	207321.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
548	184191.56	207324.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
549	184245.87	207333.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
550	184247.10	207333.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
551	184247.56	207335.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
552	184246.76	207336.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
553	184245.30	207337.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
554	184190.89	207328.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
555	184175.22	207325.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
556	184146.43	207316.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
557	184134.76	207310.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
558	184100.77	207299.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
559	184083.19	207292.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
560	184065.50	207284.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
561	184017.12	207269.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
562	183991.18	207266.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
563	183961.50	207262.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
564	183918.76	207260.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
565	183905.29	207259.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
566	183904.29	207266.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
567	183903.67	207267.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
568	183902.44	207268.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
569	183882.84	207269.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
570	183863.84	207270.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
571	183859.62	207270.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
572	183859.78	207272.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
573	183863.92	207315.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
574	183866.97	207353.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
575	183881.31	207353.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
576	183881.87	207389.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
577	183855.66	207390.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
578	183855.05	207354.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
579	183862.97	207353.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
580	183859.94	207315.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
581	183855.80	207272.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
582	183855.45	207269.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
583	183839.78	207270.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
584	183829.52	207270.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
585	183836.36	207332.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
586	183838.87	207348.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
587	183844.64	207367.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
588	183857.23	207416.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
589	183859.05	207424.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
590	183865.99	207423.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
591	183867.55	207423.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
592	183868.36	207425.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
593	183874.95	207478.16	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
594	183876.60	207496.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
595	183877.74	207508.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
596	183879.98	207531.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
597	183880.25	207549.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
598	183884.17	207581.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
599	183889.67	207606.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
600	183894.76	207627.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
601	183909.64	207652.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
602	183913.85	207658.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
603	183930.12	207648.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
604	183931.64	207648.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
605	183932.87	207649.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
606	183939.83	207660.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
607	183940.11	207661.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
608	183939.13	207663.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
609	183937.64	207663.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
610	183936.41	207662.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
611	183930.46	207652.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
612	183914.42	207662.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
613	183913.04	207662.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
614	183911.83	207662.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
615	183906.43	207655.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
616	183891.95	207630.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
617	183885.23	207632.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
618	183864.24	207654.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
619	183853.38	207670.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
620	183894.37	207718.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
621	183894.85	207719.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
622	183894.15	207720.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
623	183892.71	207721.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
624	183891.35	207720.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
625	183850.93	207673.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
626	183824.54	207707.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
627	183791.48	207741.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
628	183774.10	207756.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
629	183738.92	207786.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
630	183743.40	207815.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
631	183750.59	207827.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
632	183763.52	207844.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
633	183769.00	207852.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
634	183769.90	207854.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
635	183769.92	207855.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
636	183769.09	207857.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
637	183748.12	207870.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
638	183759.60	207889.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
639	183774.83	207912.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
640	183784.86	207927.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
641	183803.07	207954.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
642	183831.69	208000.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
643	183839.19	208005.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
644	183848.70	208006.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
645	183849.85	208007.62	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
646	183863.29	207995.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
647	183843.96	207964.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
648	183832.15	207941.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
649	183807.58	207909.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
650	183807.20	207907.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
651	183807.97	207906.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
652	183809.44	207906.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
653	183810.76	207906.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
654	183835.45	207939.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
655	183847.39	207962.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
656	183867.57	207994.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
657	183867.88	207995.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
658	183867.22	207997.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
659	183851.81	208011.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
660	183857.33	208022.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
661	183876.19	208042.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
662	183887.96	208058.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
663	183898.58	208054.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
664	183933.54	208025.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
665	183935.81	208021.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
666	183955.11	208001.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
667	183972.64	207984.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
668	183957.67	207963.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
669	183943.72	207940.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
670	183912.02	207892.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
671	183895.28	207867.48	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
672	183892.08	207853.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
673	183890.00	207848.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
674	183876.85	207830.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
675	183862.53	207812.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
676	183861.61	207810.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
677	183849.57	207794.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
678	183849.19	207792.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
679	183849.96	207791.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
680	183851.42	207790.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
681	183852.74	207791.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
682	183865.05	207807.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
683	183865.92	207810.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
684	183880.00	207828.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
685	183893.36	207846.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
686	183895.81	207851.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
687	183898.81	207865.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
688	183915.35	207890.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
689	183947.08	207938.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
690	183960.95	207961.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
691	183975.48	207981.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
692	183988.89	207967.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
693	184009.40	207951.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
694	184015.50	207947.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
695	184009.98	207938.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
696	183999.42	207923.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
697	183982.49	207896.43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
698	183977.77	207892.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
699	183970.34	207880.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
700	183952.55	207850.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
701	183931.25	207817.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
702	183920.29	207799.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
703	183920.04	207798.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
704	183920.91	207796.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
705	183922.40	207796.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
706	183923.65	207797.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
707	183934.63	207814.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
708	183955.94	207848.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
709	183973.77	207878.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
710	183976.16	207882.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
711	183978.92	207880.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
712	184004.86	207861.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
713	184012.50	207856.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
714	184041.16	207834.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
715	184044.53	207831.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
716	184045.99	207830.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
717	184047.35	207831.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
718	184047.85	207832.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
719	184047.19	207834.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
720	184043.76	207837.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
721	184014.86	207859.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
722	184007.14	207864.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
723	183981.30	207883.29	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
724	183978.19	207885.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
725	183980.58	207889.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
726	183985.28	207893.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
727	184002.74	207920.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
728	184013.30	207936.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
729	184018.83	207944.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
730	184035.95	207930.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
731	184069.38	207901.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
732	184109.41	207868.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
733	184104.76	207859.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
734	184090.52	207847.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
735	184079.37	207838.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
736	184058.50	207822.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
737	184038.95	207807.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
738	184038.19	207806.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
739	184038.57	207804.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
740	184041.29	207801.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
741	184016.97	207780.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
742	184008.65	207776.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
743	183990.10	207761.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
744	183982.54	207753.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
745	183981.97	207751.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
746	183982.57	207750.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
747	183983.97	207749.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
748	183985.37	207750.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
749	183992.74	207757.99	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
750	184010.73	207772.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
751	184019.04	207777.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
752	184045.32	207799.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
753	184046.03	207800.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
754	184045.64	207801.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
755	184042.96	207805.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
756	184060.91	207819.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
757	184081.79	207834.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
758	184093.04	207843.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
759	184107.66	207856.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
760	184113.69	207868.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
761	184113.18	207870.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
762	184071.99	207904.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
763	184038.55	207933.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
764	184020.90	207948.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
765	184019.36	207949.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
766	184011.79	207954.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
767	183991.69	207969.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
768	183976.74	207985.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
769	183957.97	208003.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
770	183939.22	208023.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
771	183936.89	208027.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
772	183900.88	208057.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
773	183890.52	208061.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
774	183893.24	208065.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
775	183898.00	208068.98	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
776	183905.10	208074.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
777	183914.02	208085.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
778	183928.16	208103.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
779	183951.99	208135.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
780	183963.66	208145.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
781	183979.64	208156.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
782	184015.49	208175.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
783	184076.64	208206.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
784	184081.78	208195.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
785	184100.41	208165.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
786	184118.86	208138.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
787	184148.68	208107.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
788	184157.25	208103.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
789	184159.22	208103.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
790	184170.04	208111.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
791	184206.18	208136.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
792	184239.59	208159.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
793	184261.86	208174.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
794	184301.10	208200.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
795	184318.87	208212.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
796	184339.02	208224.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
797	184366.37	208239.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
798	184376.06	208247.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
799	184376.82	208248.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
800	184377.15	208257.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	184377.15	208258.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

ФОРМА РАЗРЕШЕНИЯ НА ВВОД ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Кому АО "Газпром газораспределение Владимир"
(наименование застройщика)
600017, г. Владимир, ул. Краснознаменная, д.3
(фамилия, имя, отчество - для граждан,
ОГРН 1023301461810, ИНН 3328101380
полное наименование организации - для
юридических лиц), его почтовый индекс <1>
и адрес, адрес электронной почты)

РАЗРЕШЕНИЕ
на ввод объекта в эксплуатацию

Дата 14.11.2018 <2> N RU33-515000-17-2018<3>

I. Администрация Собинского района
(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа

местного самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом") в соответствии со статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешает ввод в эксплуатацию ~~построенного, реконструированного объекта капитального строительства; линейного объекта; объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта; завершеного работами по сохранению объекта культурного наследия, при которых затрагивались конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объекта~~ <4>,

Распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в пос. Колокша Собинского района (1 и 2 этапы)

(наименование объекта (этапа)

капитального строительства

в соответствии с проектной документацией, кадастровый номер объекта) <5>

расположенного по адресу:

Владимирская область, Собинский район, пос. Колокша
(адрес объекта капитального строительства в соответствии

<6>

с государственным адресным реестром с указанием реквизитов
документов о присвоении, об изменении адреса)
на земельном участке (земельных участках) с кадастровым номером <7>: _____

строительный адрес <8>: _____

В отношении объекта капитального строительства выдано разрешение на
строительство, N RU33-515000-03-2018, дата выдачи 26.04.2018, орган, выдавший
разрешение
на строительство Администрация Собинского района. <9>

II. Сведения об объекте капитального строительства <10>

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
1. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем - всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь нежилых помещений	кв. м		
Площадь встроенно-пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий, сооружений <11>	шт.		
2. Объекты производственного назначения			
2.1. Нежилые объекты (объекты здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и т.д.)			
Количество мест			
Количество помещений			
Вместимость			
Количество этажей			
в том числе подземных			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		

Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <12>			
2.2. Объекты жилищного фонда			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Общая площадь нежилых помещений, в том числе площадь общего имущества в многоквартирном доме	кв. м		
Количество этажей	шт.		
в том числе подземных			
Количество секций	секций		
Количество квартир/общая площадь, всего в том числе:	шт./кв. м		
1-комнатные	шт./кв. м		
2-комнатные	шт./кв. м		
3-комнатные	шт./кв. м		
4-комнатные	шт./кв. м		
более чем 4-комнатные	шт./кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		

Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <12>			
3. Объекты производственного назначения			
Наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией:			
Тип объекта			
Мощность			
Производительность			
Сети и системы инженерно-технического обеспечения			
Лифты	шт.		
Эскалаторы	шт.		
Инвалидные подъемники	шт.		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Иные показатели <12>			
4. Линейные объекты			
Категория (класс)			
Протяженность	п.м.		общая протяженность газопровода – 8237,0 м
Мощность (пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения)			$P \leq 0,005$ МПа

Диаметры и количество трубопроводов, характеристики материалов труб			Д -225; 219; 160; 159; 110; 90; 63, Материал труб ПЭ, сталь
Тип (КЛ, ВЛ, КВЛ), уровень напряжения линий электропередачи			
Перечень конструктивных элементов, оказывающих влияние на безопасность			
Иные показатели <12>			
5. Соответствие требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов <13>			
Класс энергоэффективности здания			
Удельный расход тепловой энергии на 1 кв. м площади	кВт * ч/м2		
Материалы утепления наружных ограждающих конструкций			
Заполнение световых проемов			

Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию недействительно без технического плана технический план сооружения, выполненный кадастровым инженером Шахниной Ольгой Станиславовной, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 24948, юридическое лицо АО "Газпром Газораспределение Владимир", дата подготовки технического плана 18 сентября 2018 г.

<14>.

Глава администрации
(должность уполномоченного
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод
объекта в эксплуатацию)

(подпись)

А.В.Разов

(расшифровка подписи)



2018 г.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы низкого давления, расположенного(местоположение): Владимирская область, р-н Судогодский, МО Лавровское (сельское поселение) д Старое Полхово, д Новое Полхово

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41734 +/- 72 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	174603.77	254297.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	174603.12	254298.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	174584.20	254316.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	174599.76	254339.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	174600.10	254340.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	174599.21	254341.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	174597.74	254342.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	174596.47	254341.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	174584.33	254323.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	174583.30	254324.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	174581.83	254324.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	174580.49	254323.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	174580.05	254322.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	174580.78	254321.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	174582.09	254320.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	174563.00	254291.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	174543.08	254261.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	174535.99	254253.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	174524.29	254247.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	174523.45	254246.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	174523.30	254245.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	174524.31	254239.95	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	174517.95	254236.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	174464.41	254211.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	174405.44	254181.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	174372.39	254166.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	174357.83	254158.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	174326.35	254142.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	174321.67	254151.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	174327.62	254153.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	174367.90	254171.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	174372.99	254173.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	174373.86	254174.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	174374.18	254175.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	174372.92	254177.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	174371.40	254177.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	174368.12	254175.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	174367.24	254178.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	174366.13	254179.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	174364.60	254179.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	174363.55	254177.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	174363.58	254176.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	174364.46	254174.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	174346.28	254166.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	174345.36	254168.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	174344.25	254169.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	174342.72	254169.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	174341.67	254168.40	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	174341.70	254166.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	174342.62	254164.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	174327.85	254158.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	174327.10	254159.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	174325.99	254161.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	174324.46	254160.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	174323.41	254159.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	174323.44	254158.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	174324.19	254156.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	174319.62	254154.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	174315.14	254161.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	174308.27	254170.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	174303.29	254172.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	174265.33	254202.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	174218.95	254227.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	174220.31	254229.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	174220.25	254231.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	174219.48	254232.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	174217.95	254232.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	174216.77	254231.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	174215.40	254229.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	174209.31	254232.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	174210.50	254234.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	174210.41	254236.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	174209.60	254237.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	174208.07	254237.43	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	174206.92	254236.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	174205.72	254234.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	174198.47	254237.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	174166.20	254250.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	174160.94	254252.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	174162.32	254255.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	174162.15	254257.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	174161.38	254258.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	174141.16	254269.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	174144.18	254274.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	174140.73	254276.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	174137.62	254270.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	174116.05	254282.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	174119.38	254288.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	174115.83	254290.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	174112.50	254284.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	174102.57	254289.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	174106.03	254295.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	174102.53	254297.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	174099.02	254291.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	174078.47	254301.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	174081.63	254307.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	174078.08	254309.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	174074.92	254303.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	174064.76	254309.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	174067.88	254314.89	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	174064.33	254316.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	174061.22	254310.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	174025.97	254329.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	174027.83	254333.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	174028.73	254335.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	174025.33	254336.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	174022.27	254331.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	174021.46	254331.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	174019.78	254328.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	174137.44	254266.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	174157.97	254255.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	174157.16	254253.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	174142.88	254213.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	174139.60	254203.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	174126.43	254210.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	174116.99	254191.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	174120.34	254189.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	174110.49	254168.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	174106.18	254157.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	174094.15	254162.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	174090.90	254163.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	174089.61	254163.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	174088.65	254162.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	174087.85	254160.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	174086.22	254157.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	174084.38	254157.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	174082.85	254157.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	174081.76	254156.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	174081.74	254155.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	174082.81	254154.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	174084.68	254153.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	174074.46	254128.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	174071.88	254129.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	174070.35	254129.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	174069.28	254128.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	174069.29	254126.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	174070.37	254125.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	174072.99	254124.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	174059.69	254087.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	174054.36	254071.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	174049.30	254073.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	174047.77	254073.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	174046.75	254072.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	174046.83	254070.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	174047.96	254069.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	174053.03	254068.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	174036.78	254022.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	174029.22	254024.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	174027.69	254024.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	174026.69	254023.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	174026.80	254021.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	174027.95	254020.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	174035.45	254018.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	174032.11	254008.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	174024.58	253986.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	174008.26	253953.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	173994.12	253929.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	173983.16	253908.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	173976.54	253911.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	173975.00	253911.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	173973.92	253910.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	173973.91	253909.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	173974.97	253908.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	173981.29	253905.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	173978.82	253900.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	173978.69	253899.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	173979.66	253898.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	173981.16	253897.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	173982.34	253898.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	173997.59	253927.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	174011.74	253951.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	174028.22	253985.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	174035.89	254007.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	174039.91	254018.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	174056.81	254066.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	174057.46	254068.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	174063.46	254085.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	174077.00	254123.79	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	174077.41	254124.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	174088.77	254152.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	174091.41	254159.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	174092.78	254158.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	174104.72	254153.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	174100.16	254142.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	174079.87	254073.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	174062.07	254023.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	174042.60	253971.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	174012.85	253921.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	173989.99	253877.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	173989.16	253875.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	173984.15	253873.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	173981.91	253870.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	173958.66	253819.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	173900.58	253689.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	173887.51	253667.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	173866.57	253624.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	173833.02	253564.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	173820.56	253542.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	173813.46	253539.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	173804.38	253539.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	173723.89	253541.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	173598.34	253540.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	173538.61	253539.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	173530.33	253539.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	173497.48	253539.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	173441.35	253538.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	173367.65	253535.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	173265.23	253526.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	173230.30	253517.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	173202.17	253509.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	173154.83	253513.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	173115.76	253519.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	173115.06	253503.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	173049.39	253508.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	173049.74	253511.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	173031.99	253513.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	173022.54	253513.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	173014.65	253509.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	172973.89	253506.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	172953.05	253500.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	172937.41	253497.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	172918.81	253494.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	172910.29	253493.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	172909.01	253485.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	172860.73	253494.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	172855.93	253482.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	172844.78	253487.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	172839.98	253489.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	172837.38	253484.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	172841.28	253482.52	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	172842.29	253483.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	172852.24	253479.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	172857.83	253477.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	172863.23	253489.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	172912.33	253480.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	172913.82	253490.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	172919.26	253490.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	172938.00	253493.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	172953.89	253496.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	172974.38	253502.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	173015.36	253505.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	173023.25	253509.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	173031.70	253509.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	173045.37	253508.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	173045.08	253504.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	173118.91	253499.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	173119.49	253515.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	173154.27	253509.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	173202.19	253505.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	173231.30	253513.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	173265.75	253522.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	173367.88	253531.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	173441.44	253534.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	173497.50	253535.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	173530.21	253535.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	173538.52	253535.27	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	173598.38	253536.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	173723.82	253537.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	173801.56	253535.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	173782.04	253484.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	173745.30	253404.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	173719.53	253350.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	173693.16	253299.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	173683.50	253304.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	173671.85	253279.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	173687.54	253271.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	173679.99	253262.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	173677.61	253263.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	173672.50	253267.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	173671.29	253267.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	173670.12	253267.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	173668.06	253265.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	173655.46	253252.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	173629.35	253224.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	173623.03	253217.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	173619.55	253219.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	173602.73	253229.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	173601.13	253230.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	173599.59	253230.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	173598.37	253229.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	173574.74	253186.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	173563.87	253191.64	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	173562.67	253191.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	173561.60	253191.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	173553.99	253183.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	173538.45	253164.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	173537.99	253163.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	173538.69	253161.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	173540.14	253161.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	173541.49	253162.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	173556.93	253180.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	173563.52	253187.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	173573.06	253183.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	173574.69	253182.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	173576.17	253182.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	173577.32	253183.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	173600.88	253225.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	173617.50	253215.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	173622.52	253213.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	173623.80	253212.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	173624.94	253213.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	173632.29	253221.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	173658.37	253249.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	173670.68	253262.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	173671.50	253263.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	173675.38	253260.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	173677.49	253259.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	173665.64	253244.28	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	173635.07	253211.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	173548.84	253142.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	173540.63	253133.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	173540.12	253131.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	173540.78	253130.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	173542.20	253129.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	173543.57	253130.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	173551.47	253139.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	173637.68	253208.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	173668.62	253241.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	173691.16	253270.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	173693.16	253268.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	173696.95	253277.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	173701.10	253275.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	173699.93	253271.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	173686.52	253236.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	173669.97	253195.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	173647.00	253128.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	173631.56	253085.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	173619.85	253069.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	173610.09	253047.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	173602.62	253028.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	173602.15	253019.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	173602.52	253018.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	173610.23	253007.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	173622.62	252991.01	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	173634.23	252961.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	173641.59	252950.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	173649.64	252943.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	173644.52	252933.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	173643.97	252931.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	173643.93	252929.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	173644.25	252928.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	173644.80	252927.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	173645.63	252926.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	173646.44	252925.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	173648.22	252924.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	173662.54	252920.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	173661.13	252915.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
348	173661.27	252914.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	173662.44	252913.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	173663.96	252913.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	173664.94	252914.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	173666.36	252919.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	173670.03	252918.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	173677.31	252916.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	173676.16	252911.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	173676.39	252910.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	173677.61	252909.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	173679.12	252909.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	173680.04	252910.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	173681.21	252915.53	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	173688.02	252913.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	173708.43	252905.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	173707.88	252902.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	173708.10	252901.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
365	173709.32	252900.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
366	173710.83	252900.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	173711.76	252901.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
368	173712.43	252904.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
369	173750.87	252894.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
370	173749.92	252890.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	173750.12	252889.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
372	173751.33	252888.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
373	173752.84	252888.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
374	173753.78	252889.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
375	173754.74	252893.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
376	173786.39	252884.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
377	173785.53	252881.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
378	173785.75	252880.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
379	173786.97	252879.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
380	173788.48	252879.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
381	173789.40	252880.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
382	173790.26	252883.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
383	173831.60	252873.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
384	173839.31	252871.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
385	173838.25	252867.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
386	173838.48	252865.48	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	173839.71	252864.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
388	173841.22	252864.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
389	173842.13	252866.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
390	173843.22	252870.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
391	173844.36	252870.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
392	173845.25	252871.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
393	173844.90	252873.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
394	173843.84	252874.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
395	173832.59	252877.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
396	173789.35	252888.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
397	173709.87	252908.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
398	173689.43	252917.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
399	173680.24	252919.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
400	173671.15	252921.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
401	173665.66	252923.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
402	173649.79	252928.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
403	173648.77	252929.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
404	173647.96	252929.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
405	173648.15	252931.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
406	173652.56	252939.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
407	173653.39	252939.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
408	173654.27	252938.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
409	173661.33	252936.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
410	173692.48	252925.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
411	173726.12	252915.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
412	173820.96	252886.83	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	173831.29	252883.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
414	173832.38	252882.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
415	173833.93	252882.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
416	173834.93	252883.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
417	173834.70	252885.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
418	173835.92	252890.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
419	173835.64	252892.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
420	173834.65	252893.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
421	173833.13	252893.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
422	173832.12	252892.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
423	173830.66	252887.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
424	173822.25	252890.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
425	173796.69	252898.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
426	173797.04	252899.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
427	173796.65	252900.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
428	173795.62	252901.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
429	173794.10	252901.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
430	173793.13	252900.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
431	173774.16	252905.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
432	173774.60	252906.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
433	173774.28	252908.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
434	173773.25	252908.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
435	173771.73	252908.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
436	173770.77	252907.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
437	173770.33	252906.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
438	173756.23	252910.39	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	173756.75	252912.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
440	173756.44	252913.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
441	173755.41	252914.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
442	173753.89	252914.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
443	173752.92	252913.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
444	173752.40	252911.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
445	173739.67	252915.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
446	173740.34	252917.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
447	173740.02	252919.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
448	173738.99	252920.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
449	173737.47	252919.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
450	173736.51	252918.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
451	173735.83	252916.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
452	173727.28	252919.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
453	173696.37	252928.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
454	173697.39	252931.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
455	173697.09	252933.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
456	173696.06	252934.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
457	173694.54	252934.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
458	173693.57	252933.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
459	173692.55	252929.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
460	173664.72	252939.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
461	173665.49	252941.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
462	173665.19	252943.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
463	173664.18	252944.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
464	173662.66	252944.13	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	173661.67	252942.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
466	173660.92	252940.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
467	173656.10	252942.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
468	173659.28	252946.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
469	173659.71	252947.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
470	173658.95	252948.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
471	173657.48	252949.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
472	173656.15	252948.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
473	173653.33	252945.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
474	173644.78	252953.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
475	173637.87	252963.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
476	173626.24	252992.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
477	173613.48	253010.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
478	173606.18	253020.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
479	173606.46	253027.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
480	173613.76	253045.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
481	173623.21	253066.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
482	173634.97	253083.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
483	173650.77	253126.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
484	173673.71	253193.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
485	173690.24	253234.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
486	173703.68	253270.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
487	173704.74	253273.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
488	173740.95	253259.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
489	173778.95	253247.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
490	173771.95	253229.31	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
491	173769.78	253229.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
492	173768.70	253228.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
493	173768.69	253226.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
494	173769.76	253225.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
495	173768.45	253219.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
496	173766.28	253220.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
497	173765.24	253219.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
498	173765.29	253217.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
499	173766.40	253216.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
500	173765.06	253210.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
501	173762.06	253202.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
502	173760.30	253202.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
503	173759.27	253201.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
504	173759.35	253199.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
505	173760.49	253198.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
506	173754.35	253180.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
507	173752.83	253180.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
508	173751.81	253179.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
509	173751.88	253178.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
510	173753.01	253177.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
511	173752.67	253176.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
512	173745.52	253153.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
513	173743.76	253153.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
514	173742.77	253152.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
515	173742.89	253151.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
516	173744.05	253150.16	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	173742.54	253144.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
518	173741.13	253145.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
519	173739.60	253144.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
520	173738.61	253143.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
521	173738.72	253142.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
522	173739.88	253141.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
523	173741.34	253140.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
524	173734.93	253119.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
525	173725.96	253092.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
526	173722.64	253082.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
527	173720.36	253082.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
528	173719.36	253081.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
529	173719.47	253079.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
530	173720.62	253078.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
531	173711.94	253050.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
532	173710.24	253050.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
533	173709.24	253049.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
534	173709.35	253047.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
535	173710.51	253046.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
536	173712.36	253045.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
537	173713.86	253045.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
538	173714.87	253046.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
539	173729.76	253090.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
540	173738.74	253118.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
541	173745.74	253141.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
542	173756.44	253174.83	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
543	173765.16	253199.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
544	173768.81	253209.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
545	173782.78	253246.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
546	173792.82	253243.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
547	173796.26	253242.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
548	173783.35	253204.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
549	173767.46	253165.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
550	173750.00	253114.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
551	173748.19	253109.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
552	173737.09	253075.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
553	173731.64	253058.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
554	173729.26	253051.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
555	173729.39	253050.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
556	173730.54	253049.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
557	173732.04	253049.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
558	173733.04	253050.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
559	173734.97	253056.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
560	173736.23	253057.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
561	173735.95	253059.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
562	173740.39	253072.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
563	173741.78	253074.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
564	173741.50	253075.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
565	173751.43	253106.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
566	173753.36	253107.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
567	173753.08	253109.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
568	173753.79	253113.59	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
569	173771.18	253163.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
570	173787.08	253202.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
571	173788.38	253203.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
572	173788.12	253205.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
573	173800.13	253241.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
574	173953.60	253205.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
575	173947.93	253181.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
576	173942.11	253182.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
577	173940.58	253182.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
578	173939.64	253181.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
579	173939.82	253179.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
580	173941.02	253178.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
581	173946.93	253177.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
582	173944.49	253168.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
583	173942.15	253168.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
584	173940.64	253168.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
585	173939.75	253167.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
586	173940.00	253165.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
587	173941.24	253165.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
588	173943.41	253164.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
589	173936.37	253139.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
590	173930.01	253141.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
591	173928.48	253141.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
592	173927.53	253139.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
593	173927.69	253138.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
594	173928.88	253137.42	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
595	173935.28	253135.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
596	173929.41	253115.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
597	173923.29	253117.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
598	173921.76	253116.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
599	173920.81	253115.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
600	173920.98	253114.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
601	173922.16	253113.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
602	173928.29	253111.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
603	173923.18	253093.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
604	173916.92	253095.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
605	173915.39	253095.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
606	173914.44	253094.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
607	173914.60	253092.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
608	173915.79	253091.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
609	173922.07	253090.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
610	173917.87	253075.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
611	173912.14	253077.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
612	173910.61	253077.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
613	173909.66	253075.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
614	173909.82	253074.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
615	173911.01	253073.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
616	173916.75	253071.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
617	173914.03	253062.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
618	173907.64	253064.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
619	173906.11	253064.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
620	173905.16	253062.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
621	173905.32	253061.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
622	173906.51	253060.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
623	173912.90	253058.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
624	173903.87	253028.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
625	173899.02	253029.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
626	173897.48	253029.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
627	173896.44	253028.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
628	173896.48	253027.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
629	173897.59	253026.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
630	173902.73	253024.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
631	173902.04	253021.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
632	173896.90	253023.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
633	173895.37	253023.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
634	173894.37	253022.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
635	173894.46	253020.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
636	173895.61	253019.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
637	173900.77	253018.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
638	173876.62	252947.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
639	173876.73	252945.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
640	173877.87	252944.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
641	173879.37	252944.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
642	173880.39	252945.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
643	173905.73	253020.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
644	173917.25	253059.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
645	173926.47	253090.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
646	173939.67	253136.36	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
647	173951.38	253178.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
648	173957.49	253204.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
649	173974.77	253200.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
650	173972.46	253192.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
651	173962.33	253164.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
652	173961.55	253162.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
653	173944.87	253097.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
654	173938.93	253074.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
655	173936.66	253070.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
656	173932.03	253062.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
657	173931.47	253060.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
658	173922.99	253034.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
659	173922.36	253031.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
660	173922.26	253026.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
661	173921.65	253020.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
662	173918.53	253010.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
663	173900.60	252966.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
664	173898.92	252960.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
665	173898.41	252956.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
666	173898.42	252939.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
667	173898.79	252935.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
668	173898.17	252931.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
669	173896.18	252923.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
670	173885.14	252894.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
671	173883.59	252894.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
672	173878.90	252895.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	173877.52	252895.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
674	173876.64	252893.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
675	173874.28	252887.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
676	173867.58	252868.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
677	173866.57	252866.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
678	173866.64	252864.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
679	173867.76	252863.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
680	173869.26	252863.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
681	173870.31	252864.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
682	173883.68	252860.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
683	173885.22	252860.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
684	173886.25	252862.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
685	173886.01	252863.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
686	173885.07	252864.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
687	173872.03	252869.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
688	173878.05	252885.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
689	173879.86	252891.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
690	173882.85	252890.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
691	173885.95	252889.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
692	173887.34	252890.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
693	173888.22	252891.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
694	173888.89	252893.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
695	173890.00	252896.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
696	173893.59	252894.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
697	173895.12	252894.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
698	173896.16	252895.95	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
699	173895.94	252897.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
700	173895.00	252898.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
701	173891.43	252899.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
702	173898.16	252917.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
703	173899.74	252917.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
704	173901.26	252917.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
705	173902.21	252918.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
706	173901.88	252920.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
707	173900.83	252920.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
708	173899.60	252921.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
709	173899.96	252922.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
710	173902.08	252930.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
711	173902.78	252935.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
712	173902.71	252936.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
713	173905.10	252936.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
714	173906.62	252936.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
715	173907.60	252937.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
716	173907.30	252939.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
717	173906.29	252939.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
718	173902.42	252941.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
719	173902.40	252956.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
720	173902.82	252959.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
721	173904.15	252964.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
722	173911.25	252961.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
723	173912.79	252961.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
724	173913.86	252962.61	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
725	173913.67	252964.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
726	173912.78	252965.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
727	173905.58	252968.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
728	173922.27	253008.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
729	173924.95	253017.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
730	173928.04	253016.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
731	173929.56	253016.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
732	173930.53	253018.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
733	173930.23	253019.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
734	173929.21	253020.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
735	173925.77	253021.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
736	173926.25	253026.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
737	173926.33	253030.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
738	173931.65	253029.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
739	173933.19	253029.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
740	173934.19	253031.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
741	173933.93	253032.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
742	173932.96	253033.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
743	173927.41	253035.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
744	173934.64	253057.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
745	173940.38	253055.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
746	173941.92	253055.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
747	173942.91	253056.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
748	173942.63	253058.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
749	173941.65	253059.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
750	173936.05	253061.13	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
751	173938.71	253065.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
752	173942.75	253064.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
753	173944.28	253064.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
754	173945.27	253065.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
755	173944.99	253067.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
756	173944.00	253068.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
757	173940.65	253069.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
758	173942.59	253073.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
759	173948.24	253095.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
760	173952.28	253094.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
761	173953.80	253094.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
762	173954.72	253095.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
763	173954.36	253097.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
764	173953.29	253097.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
765	173949.24	253098.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
766	173965.34	253161.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
767	173971.09	253159.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
768	173972.63	253159.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
769	173973.66	253160.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
770	173973.44	253162.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
771	173972.50	253163.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
772	173966.77	253165.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
773	173968.65	253170.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
774	173973.03	253168.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
775	173974.57	253168.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
776	173975.60	253170.03	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
777	173975.36	253171.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
778	173974.42	253172.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
779	173970.02	253174.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
780	173975.11	253188.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
781	173996.67	253180.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
782	174024.56	253172.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
783	174035.98	253168.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
784	174048.30	253163.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
785	174064.86	253155.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
786	174065.12	253152.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
787	174066.43	253151.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
788	174067.90	253152.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
789	174068.69	253153.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
790	174069.02	253155.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
791	174068.75	253157.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
792	174067.95	253157.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
793	174050.06	253167.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
794	174037.47	253172.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
795	174025.76	253176.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
796	173997.92	253184.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
797	173976.45	253191.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
798	173979.28	253201.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
799	173987.24	253232.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
800	173990.69	253231.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
801	173992.22	253231.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
802	173993.19	253233.00	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
803	173992.89	253234.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
804	173991.88	253235.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
805	173988.33	253236.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
806	173997.82	253267.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
807	174009.02	253305.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
808	174010.66	253305.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
809	174012.19	253305.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
810	174013.15	253306.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
811	174012.83	253308.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
812	174011.80	253309.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
813	174010.17	253309.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
814	174017.22	253333.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
815	174019.31	253333.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
816	174020.26	253334.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
817	174019.94	253335.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
818	174018.90	253336.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
819	174022.01	253348.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
820	174023.58	253349.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
821	174024.38	253350.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
822	174023.94	253352.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
823	174022.74	253352.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
824	174025.77	253371.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
825	174028.70	253371.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
826	174030.19	253371.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
827	174030.97	253372.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
828	174030.51	253374.34	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
829	174029.28	253375.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
830	174026.42	253375.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
831	174026.05	253377.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
832	174024.86	253378.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
833	174023.38	253377.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
834	174022.57	253376.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
835	174018.15	253349.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
836	174005.58	253308.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
837	173993.99	253268.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
838	173983.94	253235.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
839	173975.85	253204.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
840	173957.16	253208.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
841	173958.03	253212.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
842	173959.98	253218.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
843	173960.29	253219.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
844	173960.81	253220.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
845	173970.15	253257.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
846	173971.26	253261.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
847	173980.27	253285.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
848	173989.17	253314.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
849	173997.03	253341.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
850	174005.67	253372.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
851	174008.60	253386.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
852	174009.07	253392.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
853	174008.52	253394.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
854	174007.20	253395.04	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
855	174005.77	253394.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
856	174005.08	253393.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
857	174004.66	253386.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
858	174002.21	253375.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
859	173999.57	253376.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
860	173998.05	253376.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
861	173997.10	253374.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
862	173997.28	253373.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
863	173998.48	253372.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
864	174001.24	253371.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
865	173993.97	253345.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
866	173991.13	253346.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
867	173989.60	253346.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
868	173988.66	253345.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
869	173988.85	253343.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
870	173990.05	253342.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
871	173992.89	253341.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
872	173986.01	253318.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
873	173983.15	253318.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
874	173981.63	253318.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
875	173980.66	253317.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
876	173980.80	253316.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
877	173981.98	253315.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
878	173984.87	253314.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
879	173976.51	253286.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
880	173967.48	253263.12	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
881	173966.78	253260.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
882	173964.43	253260.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
883	173963.51	253259.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
884	173963.71	253257.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
885	173964.92	253256.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
886	173957.05	253222.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
887	173954.73	253223.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
888	173953.20	253222.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
889	173952.22	253221.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
890	173952.35	253220.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
891	173953.52	253219.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
892	173955.87	253218.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
893	173954.20	253213.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
894	173953.26	253209.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
895	173799.33	253245.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
896	173793.98	253247.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
897	173742.32	253263.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
898	173705.58	253277.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
899	173698.53	253280.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
900	173704.50	253294.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
901	173696.72	253297.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
902	173723.09	253348.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
903	173748.92	253403.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
904	173785.69	253482.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
905	173805.85	253535.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
906	173813.99	253535.90	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
907	173822.49	253538.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
908	173823.66	253539.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
909	173836.51	253562.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
910	173870.08	253622.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
911	173891.01	253665.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
912	173904.09	253688.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
913	173962.30	253818.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
914	173985.03	253868.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
915	173986.16	253869.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
916	173990.19	253871.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
917	173991.54	253872.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
918	173992.54	253873.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
919	173993.58	253875.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
920	174016.31	253919.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
921	174046.12	253969.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
922	174065.83	254022.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
923	174083.65	254072.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
924	174087.00	254083.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
925	174084.29	254072.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
926	174070.05	254021.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
927	174047.69	253968.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
928	174026.10	253918.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
929	174000.94	253855.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
930	173987.29	253821.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
931	173987.32	253820.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
932	173988.40	253819.15	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
933	173989.91	253819.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
934	173990.99	253820.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
935	174004.66	253854.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
936	174029.79	253916.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
937	174051.37	253967.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
938	174067.13	254004.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
939	174068.58	254003.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
940	174070.11	254003.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
941	174071.20	254004.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
942	174071.02	254006.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
943	174070.12	254007.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
944	174068.69	254008.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
945	174073.78	254020.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
946	174074.27	254021.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
947	174075.92	254021.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
948	174076.86	254023.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
949	174076.54	254024.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
950	174075.49	254025.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
951	174088.15	254071.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
952	174105.73	254140.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
953	174115.30	254164.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
954	174124.93	254186.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
955	174125.88	254186.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
956	174137.53	254180.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
957	174146.97	254200.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
958	174143.22	254202.02	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
959	174146.19	254210.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
960	174181.75	254201.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
961	174219.60	254191.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
962	174239.60	254180.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
963	174283.44	254141.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
964	174297.32	254126.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
965	174285.12	254119.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
966	174263.96	254116.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
967	174262.61	254116.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
968	174262.18	254114.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
969	174262.90	254113.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
970	174264.36	254112.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
971	174285.97	254115.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
972	174300.10	254123.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
973	174330.00	254091.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
974	174362.54	254067.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
975	174399.10	254043.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
976	174402.10	254040.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
977	174403.97	254037.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
978	174433.00	253989.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
979	174434.13	253987.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
980	174435.02	253985.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
981	174435.59	253983.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
982	174433.95	253980.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
983	174431.18	253975.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
984	174429.55	253972.84	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
985	174407.96	253953.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
986	174373.12	253927.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
987	174364.37	253920.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
988	174363.64	253919.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
989	174363.95	253917.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
990	174364.89	253916.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
991	174373.28	253902.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
992	174379.34	253895.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
993	174382.19	253892.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
994	174383.16	253891.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
995	174384.28	253891.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
996	174388.68	253892.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
997	174389.85	253893.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
998	174389.95	253895.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
999	174388.97	253896.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1000	174387.46	253896.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1001	174384.23	253895.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1002	174382.44	253897.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1003	174376.62	253905.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1004	174368.30	253918.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1005	174375.54	253924.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1006	174410.43	253950.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1007	174432.36	253969.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1008	174434.47	253972.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1009	174437.48	253978.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1010	174438.88	253980.99	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1011	174439.43	253982.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1012	174439.59	253984.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1013	174438.82	253986.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1014	174437.69	253989.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1015	174436.44	253991.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1016	174407.34	254040.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1017	174405.16	254042.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1018	174401.75	254046.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1019	174364.84	254070.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1020	174332.80	254093.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1021	174303.61	254125.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1022	174323.52	254139.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1023	174324.93	254137.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1024	174326.45	254137.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1025	174357.99	254154.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1026	174360.58	254149.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1027	174361.78	254148.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1028	174363.30	254149.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1029	174364.05	254149.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1030	174364.33	254150.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1031	174364.08	254151.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1032	174361.53	254156.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1033	174372.44	254162.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1034	174375.31	254157.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1035	174376.52	254156.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1036	174378.03	254156.25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1037	174378.78	254156.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1038	174379.05	254157.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1039	174378.80	254158.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1040	174376.04	254163.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1041	174396.12	254173.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1042	174398.47	254168.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1043	174399.68	254167.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1044	174401.19	254168.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1045	174401.94	254168.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1046	174402.22	254169.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1047	174401.97	254170.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1048	174399.77	254174.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1049	174407.15	254178.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1050	174464.31	254207.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1051	174465.86	254204.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1052	174467.03	254203.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1053	174468.56	254203.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1054	174469.35	254204.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1055	174469.64	254205.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1056	174467.90	254208.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1057	174517.83	254232.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1058	174519.32	254230.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1059	174520.85	254230.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1060	174521.69	254231.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1061	174522.00	254232.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1062	174521.45	254234.17	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1063	174527.42	254236.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1064	174528.35	254237.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1065	174528.53	254239.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1066	174527.50	254244.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1067	174538.22	254250.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1068	174546.14	254259.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1069	174566.32	254289.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1070	174581.95	254312.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1071	174600.43	254295.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1072	174601.87	254295.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1073	174603.25	254296.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	174603.77	254297.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1074	174321.64	254142.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1075	174300.86	254128.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1076	174286.32	254144.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1077	174242.09	254183.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1078	174221.26	254194.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1079	174182.80	254205.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1080	174147.52	254214.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1081	174159.60	254248.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1082	174164.77	254246.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1083	174196.77	254233.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1084	174214.53	254225.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1085	174263.01	254199.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1086	174300.96	254169.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1087	174305.46	254167.25	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1088	174311.80	254159.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1089	174317.74	254150.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1074	174321.64	254142.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Общие сведения о кадастровых работах

1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

ОАО "Газпром газораспределение Владимир" 1023301461810 3328101380

(фамилия, имя, отчество(при наличии отчества) физического лица, страховой номер индивидуального лицевого счета(при наличии), полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

3. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Агеева Алла Александровна

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 33-12-248

Контактный телефон:

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

г. Владимир. ул. Краснознаменная, д.3

agee-alla@yandex.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: -

Дата подготовки технического плана «21» июля 2014 г.

Характеристики сооружения

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	-
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер сооружения (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:11:000000:669, 33:11:100304:180, 33:11:100303:211, 33:11:100309:68, 33:11:100309:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:11:100309,33:11:100304,33:11:100303,33:11:000000
5	Адрес (описание местоположения) сооружения	601351, обл Владимирская, р-н Судогодский, д Старое Полхово
	Иное описание местоположения	Владимирская обл, Судогодский р-н, МО Лавровское сельское поселение, д. Старое Полхово, д. Новое Полхово
6	Назначение сооружения	7.7. Сооружения трубопроводного транспорта
7	Наименование сооружения	Газопровод высокого давления до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. старое Полхово (60 домов) и в. Новое Полхово (48 домов) Судогодского р-на
8	Количество этажей сооружения	-
	в том числе подземных	-
9	Год ввода сооружения в эксплуатацию	-
	Год завершения строительства сооружения	2014
10	Основная характеристика сооружения	Протяженность: 7797 м

Заключение кадастрового инженера

Технический план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с созданием сооружения, расположенным по адресу: Владимирская обл., Судогодский р-н, д. Старое Полхово, д. Новое Полхово. Были проведены полевые работы для получения сведений о местоположении контура сооружения. Основной характеристикой сооружения является протяженность, составляющая 6755 м. Сооружение находится на земельных участках с кадастровыми номерами 33:11:000000:669,33:11:100304:180,33:11:100303:211,33:11:100309:68,33:11:100309:66 и в кадастровых кварталах с кадастровыми номерами 33:11:000000,33:11:100309,33:11:100304,33:11:100303 . Адрес, присвоенный сооружению, не совпадает с адресом земельных участков, в границах которых расположено сооружение.

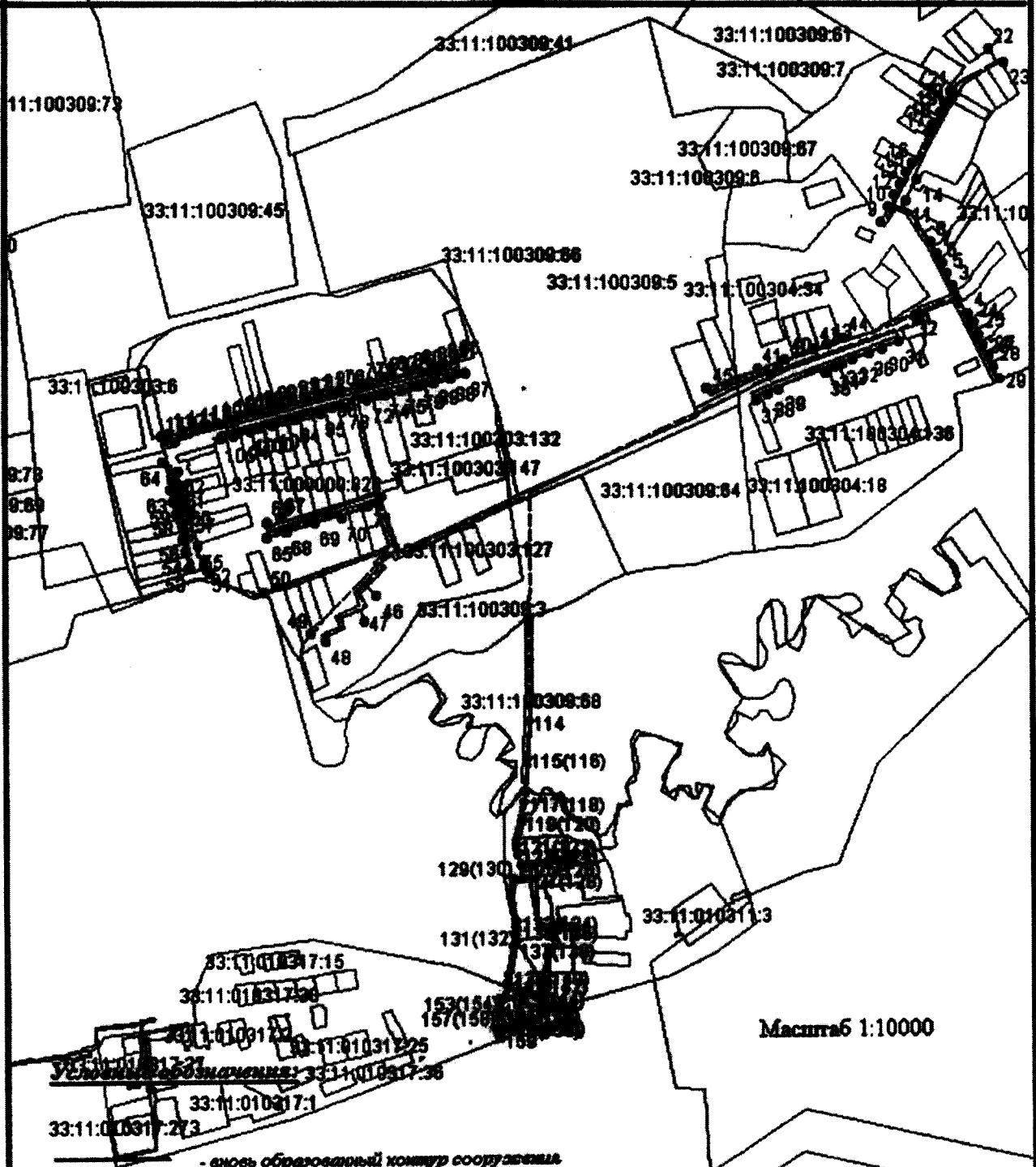
с:

длина),
000

номер:

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Схема расположения сооружения на земельном участке



Масштаб 1:10000

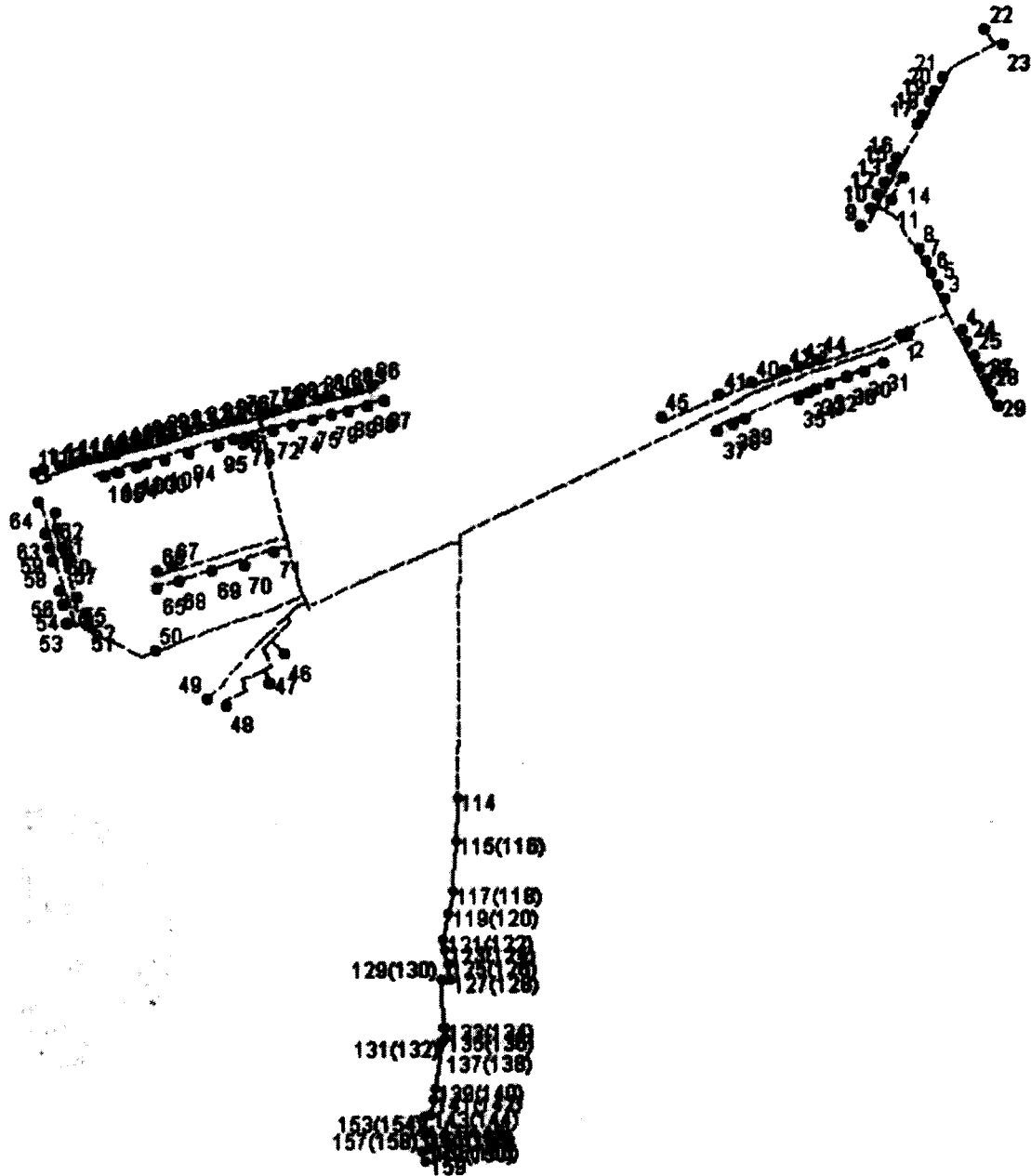
33: 00: 100 40 1 - кадастровый номер кадастрового квартала

— граница кадастрового квартала

— граница земельного участка, установленная в соответствии с федеральным законодательством и включенная в ГКУ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН ЗДАНИЯ

Чертеж контура сооружения



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- - *линия образовательный контур сооружения*
- - *характерная точка контура здания, положение которой определено в ходе выполнения кадастровых работ*
- 3 - *номер характерной точки контура здания*

1 с:

КАДАСТР
ОСО

перо

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления Р<1.6 МПа до ШРП, ШРП, распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов в д. Улыбышево, расположенного(местоположение): Владимирская область, р-н Судогодский, МО Вяткинское (сельское поселение), д Улыбышево

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, деревня Улыбышево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10423 +/- 36 м ²
3.	Иные характеристики объекта	33:11:000000:683

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	179372.11	217352.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	179376.03	217368.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	179386.78	217408.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	179394.89	217444.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	179407.70	217494.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	179416.49	217531.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	179427.13	217598.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	179433.66	217640.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	179440.96	217691.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	179444.61	217712.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	179451.23	217728.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	179452.35	217732.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	179449.20	217770.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	179440.31	217830.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	179444.27	217831.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	179453.18	217771.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	179456.40	217731.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	179454.99	217727.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	179448.48	217711.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	179444.91	217690.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	179437.62	217640.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	179431.09	217597.70	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	179420.42	217530.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	179411.59	217493.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	179398.78	217443.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	179390.66	217407.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	179379.91	217367.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	179372.50	217337.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	179365.20	217295.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	179363.93	217286.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	179360.29	217282.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	179348.97	217264.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	179350.03	217228.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	179350.03	217224.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	179357.23	217223.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	179357.39	217213.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	179356.68	217183.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	179360.70	217174.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	179370.20	217157.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	179371.23	217137.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	179372.18	217117.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	179371.70	217111.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	179380.59	217111.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	179379.68	217089.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	179399.27	217091.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	179411.95	217100.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	179426.10	217099.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	179428.51	217117.37	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	179429.17	217135.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	179433.17	217135.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	179432.50	217117.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	179429.57	217095.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	179413.12	217096.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	179400.65	217087.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	179370.63	217084.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	179370.66	217082.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	179367.17	217080.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	179358.39	217077.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	179355.95	217046.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	179363.52	217009.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	179369.35	217010.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	179370.67	217002.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	179374.90	216964.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	179378.90	216926.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	179384.16	216879.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	179393.54	216796.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	179401.33	216720.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	179406.38	216680.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	179411.66	216642.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	179416.86	216617.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	179425.23	216586.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	179421.37	216585.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	179412.96	216616.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	179407.72	216641.59	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	179406.47	216650.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	179399.43	216648.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	179393.23	216646.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	179376.96	216641.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	179324.35	216628.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	179293.80	216620.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	179315.02	216535.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	179348.83	216461.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	179345.19	216460.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	179311.23	216534.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	179288.96	216622.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	179323.34	216632.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	179375.93	216645.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	179392.05	216650.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	179398.21	216652.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	179404.62	216654.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	179401.42	216679.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	179396.31	216719.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	179388.45	216795.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	179379.50	216878.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	179374.05	216925.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	179370.12	216964.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	179365.89	217001.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	179365.29	217005.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	179359.66	217004.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	179350.84	217046.74	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	179353.64	217079.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	179354.24	217086.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	179357.10	217087.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	179357.89	217111.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	179367.69	217111.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	179368.18	217117.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	179367.24	217136.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	179366.25	217156.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	179357.12	217173.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	179352.66	217183.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	179353.38	217213.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	179353.29	217220.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	179346.02	217220.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	179346.03	217228.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	179345.78	217237.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	179328.40	217237.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	179331.81	217208.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	179338.44	217183.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	179341.03	217163.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	179340.98	217132.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	179321.65	217127.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	179315.77	217107.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	179311.94	217108.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	179318.46	217130.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	179336.98	217135.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	179337.02	217163.64	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	179334.50	217182.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	179327.87	217208.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	179324.34	217237.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	179321.96	217237.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	179323.19	217263.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	179327.18	217263.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	179326.14	217241.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	179328.69	217241.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	179345.66	217241.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	179344.94	217265.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	179357.08	217285.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	179360.16	217288.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	179361.25	217295.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	179368.58	217337.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	179371.17	217348.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	179358.39	217351.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	179357.08	217347.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	179341.97	217307.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	179338.22	217309.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	179353.31	217349.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	179355.79	217356.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	179356.33	217356.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	179365.64	217391.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	179378.04	217433.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	179388.87	217468.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	179401.24	217513.88	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	179406.15	217541.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	179413.17	217587.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	179418.99	217630.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	179426.27	217678.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	179430.71	217716.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	179426.46	217753.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	179425.88	217791.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	179429.88	217791.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	179430.45	217753.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	179434.74	217716.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	179430.24	217677.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	179422.94	217629.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	179417.13	217586.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	179410.09	217540.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	179405.14	217512.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	179392.71	217467.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	179381.87	217431.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	179369.49	217390.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	179360.17	217355.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	179372.11	217352.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

КОПИЯ

Государственное Унитарное Предприятие Владимирской области "БТИ"
Судогодский филиал

Область, республика, край Владимирская
Район Судогодский
Город (др. поселение) МО Вяткинское сельское поселение, д. Улыбышево
Район города _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

на газопровод высокого давления $P < 0,6$ МПа до ШРП, ШРП,
распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения жилых домов
в д. Улыбышево
(наименование линейного объекта)

№ _____ по улице(пер) _____ (Лит 1;2)
(местоположение объекта учета)

Инвентарный номер	13134 : 25					
Номер в реестре не жилого фонда						
Кадастровый номер	33	11	000000	632	13134:25	
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на "9 августа" 2012 г.
(указывается дата обследования объекта учета)

"Согласовано"

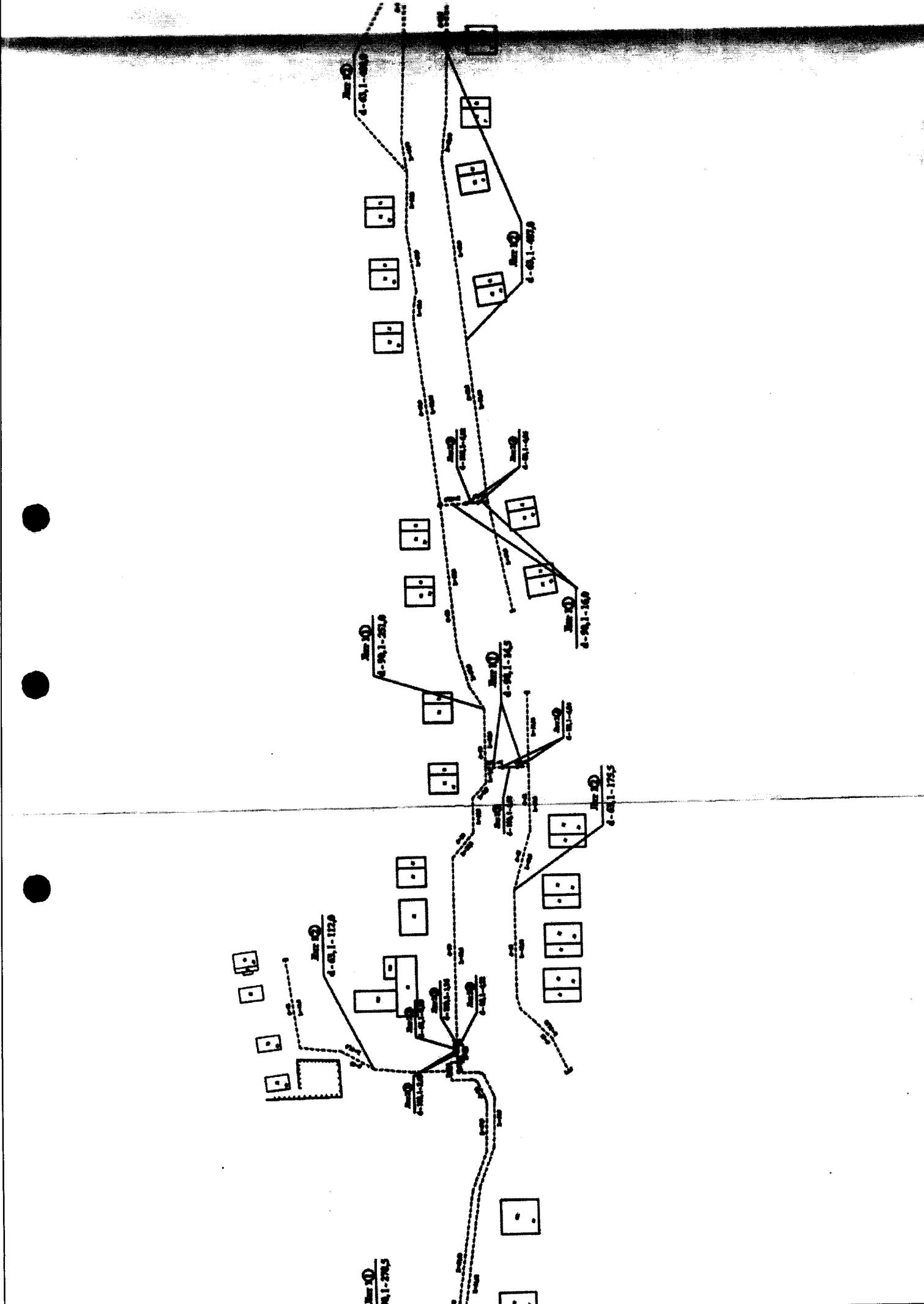
Директор

Судогодского филиала ГУП ВО "БТИ"

Подпись _____

Подпись _____





Area 10
4-001-1775

Area 10
4-001-1172A

Area 10
4-001-1775

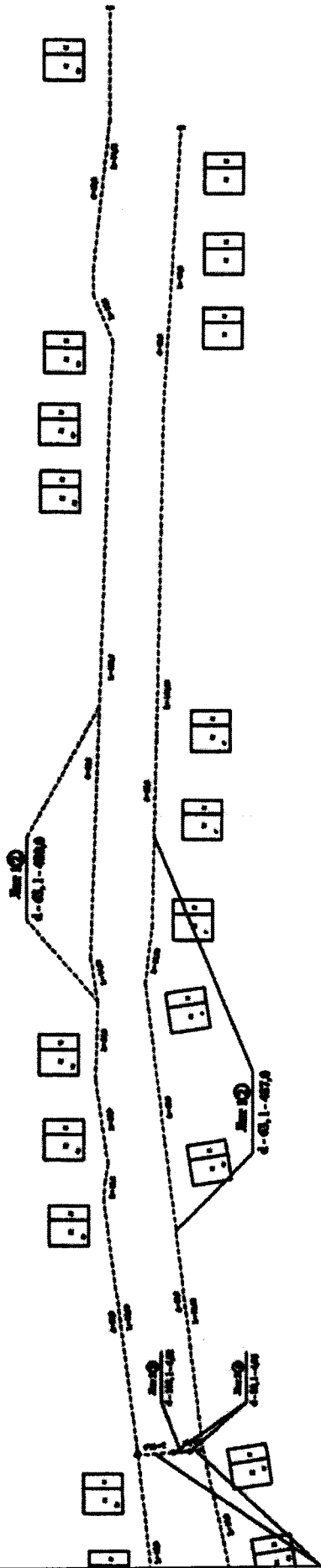
Area 10
4-001-143

Area 10
4-001-251A

Area 10
4-001-149

Area 10
4-001-087A

Area 10
4-001-089A



**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления Р - 0,6МПа до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов, расположенного (местоположение): Владимирская область, Судогодский район, МО Муромцевское (сельское поселение), посёлок Бег, ул. Октябрьская, ул. Спортивная, ул. Новая, ул. Механизаторов, ул. Лесная, ул. Мира (2-я очередь)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, посёлок Бег
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17933 +/- 47 м ²
3.	Иные характеристики объекта	33:11:000000:690

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	170995.18	249299.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	170994.83	249300.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	170993.90	249301.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	170985.44	249304.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	170985.83	249305.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	170985.48	249307.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	170972.53	249322.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	170971.94	249323.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	170975.45	249325.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	170976.18	249326.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	170976.45	249327.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	170976.18	249328.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	170974.97	249329.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	170973.46	249329.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	170969.94	249327.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	170954.89	249353.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	170956.87	249354.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	170957.83	249356.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	170957.54	249357.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	170956.30	249358.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	170954.79	249357.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	170952.87	249356.79	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	170945.84	249368.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	170973.45	249379.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	170984.23	249385.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	170985.19	249387.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	170984.90	249388.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	170983.68	249389.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	170982.17	249389.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	170971.81	249383.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	170962.50	249379.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	170958.86	249385.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	170945.19	249412.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	170939.25	249423.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	170934.92	249432.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	170918.34	249458.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	170916.19	249461.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	170901.05	249488.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	170888.23	249509.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	170859.20	249556.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	170835.27	249592.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	170825.74	249602.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	170805.00	249615.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	170784.76	249623.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	170764.42	249631.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	170762.92	249631.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	170740.19	249640.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	170750.71	249666.89	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	170765.38	249702.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	170771.19	249721.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	170771.59	249725.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	170771.08	249727.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	170769.77	249727.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	170768.33	249727.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	170767.61	249726.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	170767.31	249722.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	170761.65	249704.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	170747.01	249668.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	170734.07	249636.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	170723.08	249604.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	170720.83	249595.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	170707.07	249556.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	170693.01	249520.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	170681.60	249483.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	170668.96	249447.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	170665.28	249434.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	170656.61	249406.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	170640.67	249360.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	170639.50	249356.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	170635.23	249358.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	170617.09	249366.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	170599.11	249369.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	170545.09	249369.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	170524.15	249369.42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	170524.27	249374.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	170528.20	249387.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	170539.20	249414.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	170554.37	249444.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	170577.66	249495.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	170593.86	249523.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	170596.83	249528.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	170597.03	249529.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	170596.10	249530.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	170594.61	249531.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	170583.17	249538.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	170584.01	249540.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	170588.87	249564.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	170596.25	249594.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	170604.90	249636.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	170607.59	249651.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	170607.15	249653.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	170605.97	249653.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	170604.48	249653.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	170603.65	249652.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	170600.98	249637.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	170592.36	249595.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	170584.98	249565.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	170580.25	249541.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	170579.85	249540.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	170578.14	249541.88	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	170576.65	249542.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	170575.35	249541.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	170574.99	249539.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	170575.79	249538.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	170591.63	249527.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	170590.40	249525.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	170574.15	249497.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	170550.78	249446.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	170535.59	249415.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	170524.47	249389.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	170520.37	249375.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	170520.11	249367.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	170520.67	249366.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	170522.10	249365.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	170545.08	249365.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	170598.59	249365.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	170615.69	249362.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	170633.69	249354.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	170638.39	249353.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	170629.41	249321.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	170623.16	249302.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	170610.17	249264.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	170590.27	249214.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	170566.88	249156.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	170557.74	249132.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	170557.79	249131.26	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	170558.89	249130.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	170560.40	249130.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	170561.46	249131.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	170570.59	249155.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	170593.98	249212.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	170613.91	249263.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	170626.95	249301.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	170633.22	249320.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	170644.47	249359.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	170660.40	249405.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	170669.11	249432.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	170672.76	249446.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	170685.39	249482.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	170696.77	249519.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	170710.82	249555.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	170724.64	249594.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	170726.89	249603.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	170737.80	249634.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	170738.70	249636.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	170760.85	249627.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	170758.33	249621.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	170745.98	249599.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	170735.99	249579.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	170729.59	249563.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	170719.19	249541.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	170707.67	249513.54	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	170706.49	249501.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	170703.37	249492.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	170699.17	249488.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	170698.55	249488.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	170691.83	249469.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	170686.88	249453.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	170676.83	249424.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	170665.69	249392.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	170655.90	249362.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	170642.00	249318.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	170630.70	249283.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	170619.94	249250.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	170615.73	249238.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	170615.83	249236.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	170616.95	249235.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	170618.46	249235.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	170619.49	249236.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	170623.72	249248.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	170634.50	249281.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	170645.81	249317.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
173	170659.70	249361.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	170669.47	249391.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
175	170680.61	249423.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	170690.67	249452.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	170695.60	249468.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	170702.12	249486.20	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	170706.35	249489.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	170706.99	249490.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	170710.36	249500.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	170711.48	249512.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	170722.83	249539.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	170733.23	249561.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	170739.62	249577.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	170749.50	249597.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	170761.88	249620.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	170764.81	249627.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	170783.31	249620.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	170802.99	249612.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	170823.08	249599.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	170832.03	249590.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	170855.81	249554.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	170884.82	249507.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	170897.58	249486.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	170912.73	249459.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	170913.88	249457.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
198	170911.75	249456.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	170910.88	249455.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	170911.15	249453.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
201	170912.40	249452.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	170913.90	249452.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	170916.05	249454.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	170931.40	249430.37	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
205	170934.78	249423.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	170932.74	249422.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	170931.75	249421.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	170931.87	249420.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	170933.03	249419.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	170934.55	249419.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	170936.60	249420.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	170940.78	249412.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	170893.26	249383.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	170891.35	249386.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	170890.12	249387.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	170888.61	249387.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	170887.70	249386.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	170887.92	249384.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	170889.83	249381.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	170863.97	249365.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	170863.01	249367.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	170861.78	249368.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
223	170860.26	249368.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	170859.36	249366.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	170859.59	249365.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	170860.54	249363.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
227	170840.80	249351.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	170839.85	249353.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	170838.61	249354.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	170837.11	249354.07	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
231	170836.20	249352.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	170836.41	249351.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	170837.44	249349.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	170832.63	249346.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	170831.39	249345.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	170824.07	249354.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	170822.45	249356.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	170821.44	249356.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	170819.93	249356.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	170817.10	249356.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	170812.51	249353.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	170749.17	249312.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	170714.29	249291.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	170713.39	249289.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	170713.64	249288.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	170714.86	249287.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	170716.37	249287.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
248	170751.29	249309.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	170814.55	249350.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	170818.49	249352.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	170819.90	249352.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
252	170820.96	249352.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	170827.54	249343.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	170828.36	249341.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	170829.69	249341.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	170830.74	249341.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
257	170831.88	249341.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	170833.28	249341.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	170834.85	249342.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	170841.21	249347.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	170864.32	249361.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	170893.60	249378.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	170942.60	249408.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	170955.33	249383.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	170958.74	249377.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	170941.48	249370.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	170930.06	249363.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	170928.83	249362.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	170894.42	249343.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	170883.67	249337.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	170880.97	249335.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	170852.89	249318.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
273	170846.51	249314.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	170841.72	249312.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	170813.47	249297.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	170812.78	249298.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	170810.21	249303.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
278	170808.99	249304.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	170807.43	249304.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	170793.08	249295.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	170733.18	249261.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	170693.17	249239.13	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
283	170670.40	249226.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	170633.85	249205.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	170610.80	249191.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	170610.00	249190.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	170602.88	249175.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	170587.11	249129.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	170532.49	248943.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	170510.96	248950.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	170509.51	248950.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	170508.53	248948.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	170506.31	248943.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	170496.25	248947.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	170496.02	248949.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	170494.84	248950.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	170489.90	248952.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
298	170501.03	248983.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	170506.83	249001.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	170506.54	249003.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	170505.55	249004.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	170502.78	249005.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
303	170488.75	249010.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	170465.35	249018.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	170439.16	249029.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	170372.34	249060.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	170370.80	249060.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	170369.69	249059.35	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
309	170369.62	249057.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	170370.64	249056.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	170437.51	249025.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	170463.87	249014.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	170487.38	249006.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	170501.40	249001.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	170502.42	249001.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	170497.25	248984.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	170486.26	248954.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	170475.97	248958.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	170466.88	248963.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	170465.75	248963.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	170468.09	248969.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	170467.86	248971.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
323	170466.92	248972.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	170465.40	248972.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	170464.35	248971.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	170462.01	248965.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	170454.29	248967.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	170415.73	248984.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
329	170405.22	248989.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	170403.69	248989.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	170402.62	248988.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	170398.57	248978.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	170397.80	248976.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	170386.04	248981.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
335	170390.90	248992.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	170390.73	248994.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	170389.84	248995.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	170388.31	248995.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	170387.22	248994.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	170382.35	248982.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	170349.15	248996.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	170357.15	249015.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	170360.83	249024.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	170360.64	249026.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	170359.74	249027.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	170358.22	249027.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	170357.09	249026.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
348	170355.55	249026.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	170354.48	249025.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	170354.48	249024.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	170355.57	249023.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	170353.45	249017.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	170345.41	248998.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
354	170344.38	248997.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	170343.32	248996.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	170343.30	248995.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	170344.34	248994.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	170345.80	248993.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	170345.76	248992.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	170343.25	248986.04	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
361	170340.57	248987.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	170328.04	248991.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	170326.51	248991.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	170325.47	248990.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
365	170325.52	248989.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
366	170326.63	248987.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	170339.18	248983.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
368	170343.70	248981.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
369	170345.19	248981.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
370	170346.23	248982.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	170349.48	248990.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
372	170349.92	248991.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
373	170358.66	248988.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
374	170355.42	248981.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
375	170350.05	248969.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
376	170348.47	248965.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
377	170339.78	248969.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
378	170338.25	248969.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
379	170337.18	248968.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
380	170337.19	248966.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
381	170338.27	248965.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
382	170346.97	248962.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
383	170343.75	248954.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
384	170333.36	248927.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
385	170332.83	248926.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
386	170324.00	248929.45	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
387	170322.46	248929.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
388	170321.46	248928.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
389	170321.55	248926.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
390	170322.67	248925.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
391	170330.76	248922.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
392	170333.39	248922.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
393	170334.85	248922.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
394	170335.86	248923.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
395	170337.08	248926.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
396	170347.46	248952.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
397	170353.68	248968.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
398	170359.04	248979.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
399	170362.34	248986.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
400	170365.08	248985.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
401	170362.06	248978.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
402	170362.05	248976.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
403	170363.12	248975.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
404	170364.65	248975.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
405	170365.74	248976.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
406	170368.77	248984.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
407	170398.14	248971.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
408	170399.70	248971.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
409	170400.79	248972.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
410	170402.28	248976.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
411	170405.57	248984.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
412	170414.14	248981.27	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
413	170452.72	248964.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
414	170465.25	248959.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
415	170472.44	248956.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
416	170469.22	248949.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
417	170469.15	248947.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
418	170470.18	248946.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
419	170471.71	248946.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
420	170472.84	248947.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
421	170476.06	248954.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
422	170486.43	248949.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
423	170491.79	248947.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
424	170468.88	248898.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
425	170452.33	248864.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
426	170436.89	248839.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
427	170433.02	248833.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
428	170428.35	248832.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
429	170405.44	248838.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
430	170404.09	248838.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
431	170403.13	248837.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
432	170398.27	248827.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
433	170398.19	248825.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
434	170399.20	248824.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
435	170400.71	248824.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
436	170401.85	248825.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
437	170406.02	248834.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
438	170427.87	248828.34	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
439	170428.94	248828.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
440	170434.86	248830.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
441	170435.99	248830.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
442	170440.27	248837.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
443	170455.77	248862.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
444	170472.49	248896.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
445	170494.54	248943.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
446	170506.72	248938.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
447	170508.25	248938.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
448	170509.31	248939.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
449	170511.59	248945.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
450	170531.36	248939.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
451	170503.61	248845.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
452	170503.79	248844.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
453	170504.97	248843.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
454	170506.47	248843.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
455	170507.43	248844.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
456	170590.91	249128.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
457	170606.56	249173.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
458	170613.38	249188.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
459	170635.86	249201.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
460	170672.35	249223.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
461	170695.11	249235.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
462	170735.14	249258.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
463	170795.07	249292.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
464	170807.65	249299.60	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
465	170809.23	249296.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
466	170810.84	249293.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
467	170812.02	249292.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
468	170815.22	249287.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
469	170816.41	249286.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
470	170817.92	249286.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
471	170818.70	249287.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
472	170818.98	249288.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
473	170816.16	249294.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
474	170841.84	249307.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
475	170843.59	249304.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
476	170844.93	249302.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
477	170846.44	249302.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
478	170847.58	249304.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
479	170847.43	249305.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
480	170845.37	249309.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
481	170848.45	249311.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
482	170854.98	249315.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
483	170856.97	249316.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
484	170858.96	249313.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
485	170860.20	249312.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
486	170861.71	249312.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
487	170862.67	249314.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
488	170862.38	249315.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
489	170860.40	249318.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
490	170881.33	249331.32	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
491	170883.44	249327.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
492	170884.68	249326.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
493	170886.19	249327.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
494	170887.15	249328.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
495	170886.86	249329.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
496	170884.75	249333.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
497	170885.66	249333.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
498	170894.63	249338.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
499	170895.84	249336.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
500	170897.04	249335.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
501	170898.56	249336.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
502	170899.31	249336.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
503	170899.58	249337.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
504	170899.33	249338.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
505	170898.11	249340.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
506	170929.04	249358.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
507	170930.02	249356.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
508	170931.22	249355.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
509	170932.74	249355.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
510	170933.49	249356.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
511	170933.76	249357.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
512	170933.51	249358.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
513	170932.51	249360.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
514	170942.19	249366.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
515	170950.02	249353.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
516	170967.48	249323.52	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
517	170969.16	249320.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
518	170981.67	249306.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
519	170980.99	249304.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
520	170968.20	249270.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
521	170954.39	249251.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
522	170933.72	249235.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
523	170925.00	249229.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
524	170906.26	249214.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
525	170903.65	249212.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
526	170889.53	249230.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
527	170888.32	249231.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
528	170886.92	249230.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
529	170885.17	249229.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
530	170878.41	249225.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
531	170877.51	249224.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
532	170877.74	249222.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
533	170878.97	249222.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
534	170880.48	249222.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
535	170887.25	249226.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
536	170900.52	249210.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
537	170883.52	249196.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
538	170826.00	249158.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
539	170769.92	249097.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
540	170753.43	249079.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
541	170727.60	249087.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
542	170692.31	249098.51	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
543	170690.77	249098.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
544	170689.82	249097.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
545	170689.95	249095.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
546	170691.10	249094.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
547	170714.69	249087.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
548	170678.72	249017.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
549	170638.14	248905.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
550	170638.22	248903.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
551	170639.34	248902.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
552	170640.85	248902.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
553	170641.88	248903.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
554	170682.34	249015.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
555	170718.57	249086.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
556	170726.39	249083.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
557	170753.43	249075.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
558	170754.55	249075.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
559	170755.51	249075.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
560	170772.86	249094.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
561	170828.41	249155.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
562	170885.80	249193.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
563	170904.58	249208.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
564	170908.71	249211.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
565	170925.84	249224.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
566	170931.28	249217.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
567	170932.61	249216.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
568	170934.09	249217.27	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
569	170934.87	249218.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
570	170934.46	249220.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
571	170929.02	249227.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
572	170934.62	249231.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
573	170939.84	249224.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
574	170941.19	249224.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
575	170942.65	249224.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
576	170943.40	249226.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
577	170942.97	249227.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
578	170937.80	249233.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
579	170957.06	249248.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
580	170971.59	249268.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
581	170984.02	249300.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
582	170992.47	249297.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
583	170994.00	249297.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
584	170995.05	249298.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	170995.18	249299.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ	Заполняется специалистом органа кадастрового учета	
	регистрационный № _____	
Титульный лист	_____ (подпись)	_____ (инициалы, фамилия)
	« _____ » _____ г.	

1. Технический план сооружения подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с представлением в орган кадастрового учета заявления:

о постановке на государственный кадастровый учет сооружения

о государственном кадастровом учете изменений сооружения с кадастровым № 33:11:000000:690

2. Сведения о заказчике кадастровых работ:

Открытое Акционерное Общество "Владимироблгаз"
(фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) физического лица, полное наименование юридического лица, органа государственной власти, органа местного самоуправления, иностранного юридического лица с указанием страны его регистрации (инкорпорации))

Подпись Генеральный директор Коротеев Виктор Васильевич

Дата « _____ » _____ г.

Место для оттиска печати заказчика кадастровых работ

3. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество: Кондратьев Александр Михайлович

№ квалификационного аттестата кадастрового инженера: 33-10-53

Контактный телефон:

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
 1-я Пионерская улица, д.25
 sudogdacadastr@mail.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО Владимирский центр кадастровых работ, геодезии и картографии

Подпись _____

Дата «13» сентября 2013 г.

Место для оттиска печати кадастрового инженера



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ

Характеристики сооружения

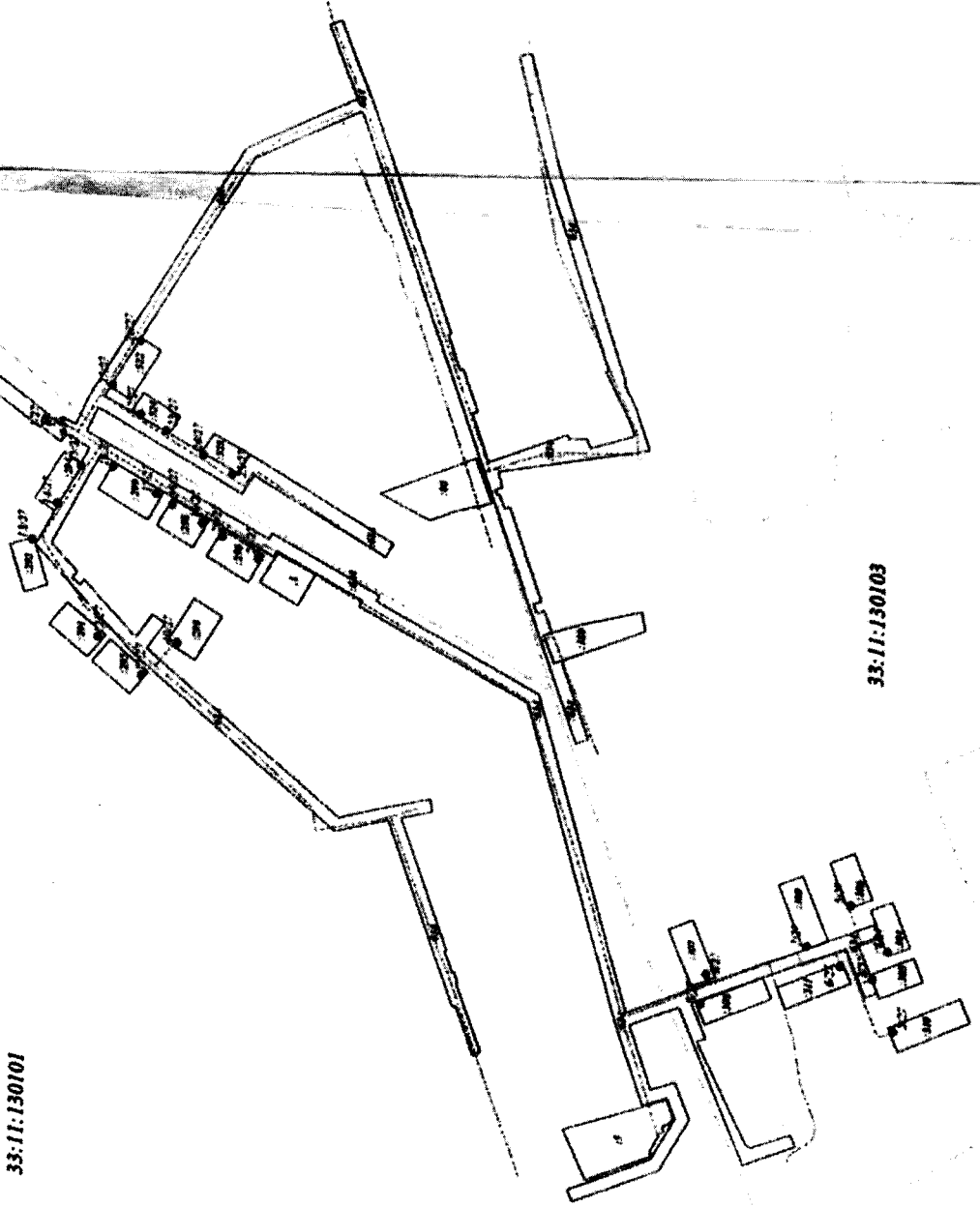
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Кадастровый номер сооружения	33:11:000000:690
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположено сооружение	33:11:130101:299, 33:11:130101:294, 33:11:130101:1, 33:11:130103:309, 33:11:130103:305, 33:11:130102:522, 33:11:130103:304, 33:11:130101:295, 33:11:130103:311, 33:11:130101:292, 33:11:130102:524, 33:11:130101:291, 33:11:130102:523, 33:11:130103:310, 33:11:130101:5, 33:11:130101:290, 33:11:130101:293, 33:11:130102:06, 33:11:130103:100, 33:11:130101:296, 33:11:130103:306, 33:11:130103:207, 33:11:130103:308, 33:11:000000:634
3	Адрес (описание местоположения) сооружения	
	Субъект Российской Федерации	Владимирская область
	Муниципальное образование	р-н Судогодский
	Населенный пункт (город, село и т.д.)	п Бег
	Улица (проспект, пер. и др.)	-
	Номер дома	-
	Номер корпуса	-
	Номер строения	-
	Иное описание местоположения	Владимирская область, Судогодский район, МО Муромцевское (сельское поселение), посёлок Бег, ул. Октябрьская, ул. Спортивная, ул. Новая, ул. Механизаторов, ул. Лесная, ул. Мира (2-я очередь)
4	Назначение сооружения	Сооружения трубопроводного транспорта
	Индивидуальное наименование	Газопровод высокого давления Р-СДМПА до ШРП1, ШРП2, распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов
5	Количество этажей сооружения	-
	в том числе подземных	-
6	Год ввода сооружения в эксплуатацию	2013
	Год завершения строительства сооружения	-
7	Основная характеристика сооружения	Протяженность: 4267.9 м

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ**Заключение кадастрового инженера**

Согласно разрешению на ввод объекта в эксплуатацию № 1023302753869 - 22/08 от 21.08.2013г. общая протяженность объекта "Газопровод высокого давления Р - 0.6 МПа до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Октябрьская, ул. Спортивная, ул. Новая, ул. Механизаторов, ул. Лесная, ул. Мира в пос. Бег Судогодского района (2-я очередь) составляет 267,85 м.

Технический план подготовлен для исправления реестровой ошибки объекта капитального строительства с кадастровым номером 33:11:000000:690

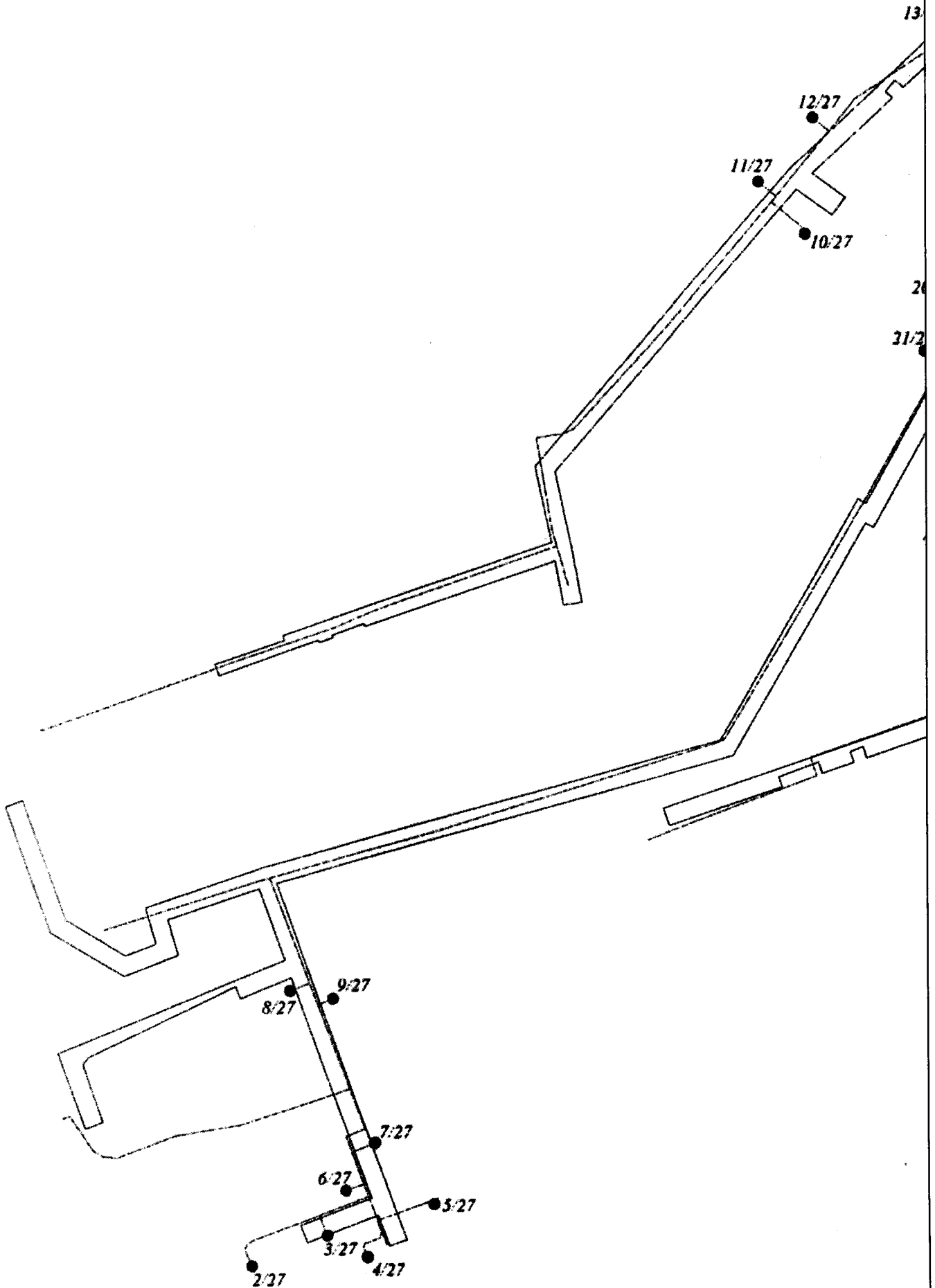
33:11:130102

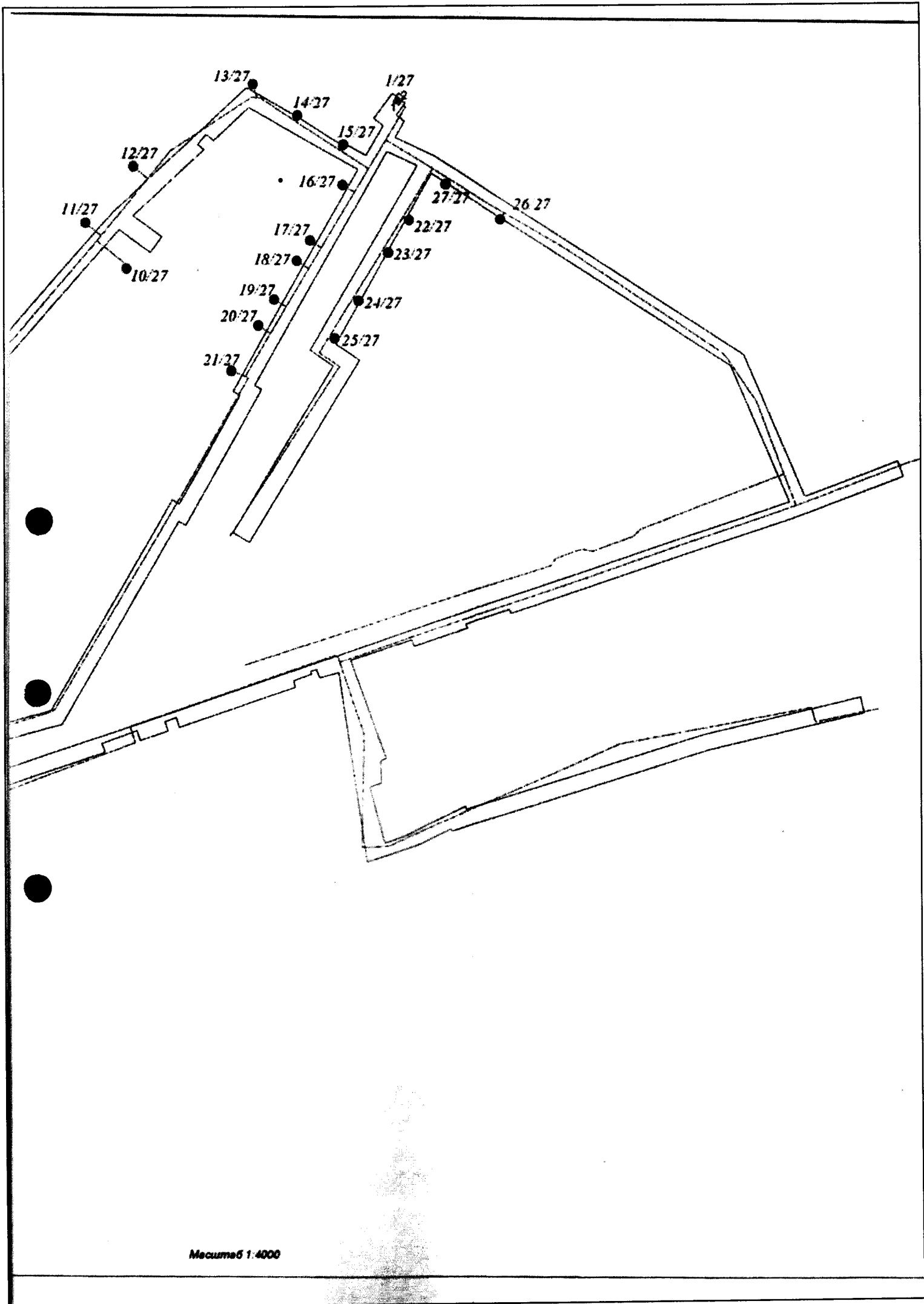


33:11:130103

33:11:130101

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН СООРУЖЕНИЯ
Чертеж контура сооружения





**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления Р<0,6 Мпа до ШРП,ШРП,распределительный газопровод низкого давления для газоснабжения ж.д. по ул.Октябрьская, ул.Спортивная,ул. Новая, ул. Механизаторов, ул. Лесная, ул. Мира в п. Бег Судогодского района (1 очередь),расположенного(местоположение):Владимирская область, Судогодский район, МО Муромцевское (сельское поселение),п.Бег

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, поселок Бег
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6468 +/- 28 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	172066.43	249405.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	172061.08	249384.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	172062.44	249381.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	172050.52	249348.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	172016.93	249268.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	171986.08	249199.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	171971.39	249160.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	171947.86	249100.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	171946.81	249099.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	171945.40	249099.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	171944.14	249099.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	171942.95	249099.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	171911.40	249111.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	171868.61	249122.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	171791.42	249138.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	171629.10	249183.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	171487.50	249241.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	171364.59	249357.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	171315.84	249414.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	171234.19	249502.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	171196.67	249526.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	171170.21	249524.72	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	171126.81	249498.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	171074.70	249457.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	170994.19	249398.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	170987.30	249405.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	170967.32	249389.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	170983.26	249372.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	171003.10	249389.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	170996.96	249395.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	171077.11	249454.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	171129.09	249494.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	171171.49	249520.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	171195.65	249522.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	171231.60	249499.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	171312.84	249411.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	171361.69	249354.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	171485.30	249238.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	171627.79	249180.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	171790.47	249134.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	171867.74	249118.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	171910.20	249107.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	171941.82	249095.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	171943.55	249095.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	171945.72	249095.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	171948.85	249095.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	171951.27	249098.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	171975.12	249159.19	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	171989.78	249197.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	172020.60	249267.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	172054.24	249346.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	172066.75	249381.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	172065.29	249384.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	172070.31	249404.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	172066.43	249405.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

КОПИЯ

Государственное автономное учреждение Владимирской области
«Бюро Технической Инвентаризации»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Газопровод высокого давления $P \leq 0.6$ МПа до ШРП, ШРП, распределительные газопроводы низкого давления для газоснабжения жилых домов по ул. Октябрьская, ул. Спортивная, ул. Новая, ул. Механизаторов, ул. Мира в пос. Бег Судогодского района (1 очередь строительства)

(наименование)

Адрес (местоположение):


Владимирская обл., Судогодский район
район п. Бег

Инвентарный номер	12876:25					
Условный номер						
Кадастровый номер						
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата изготовления технического паспорта «30» ноября 2011г.

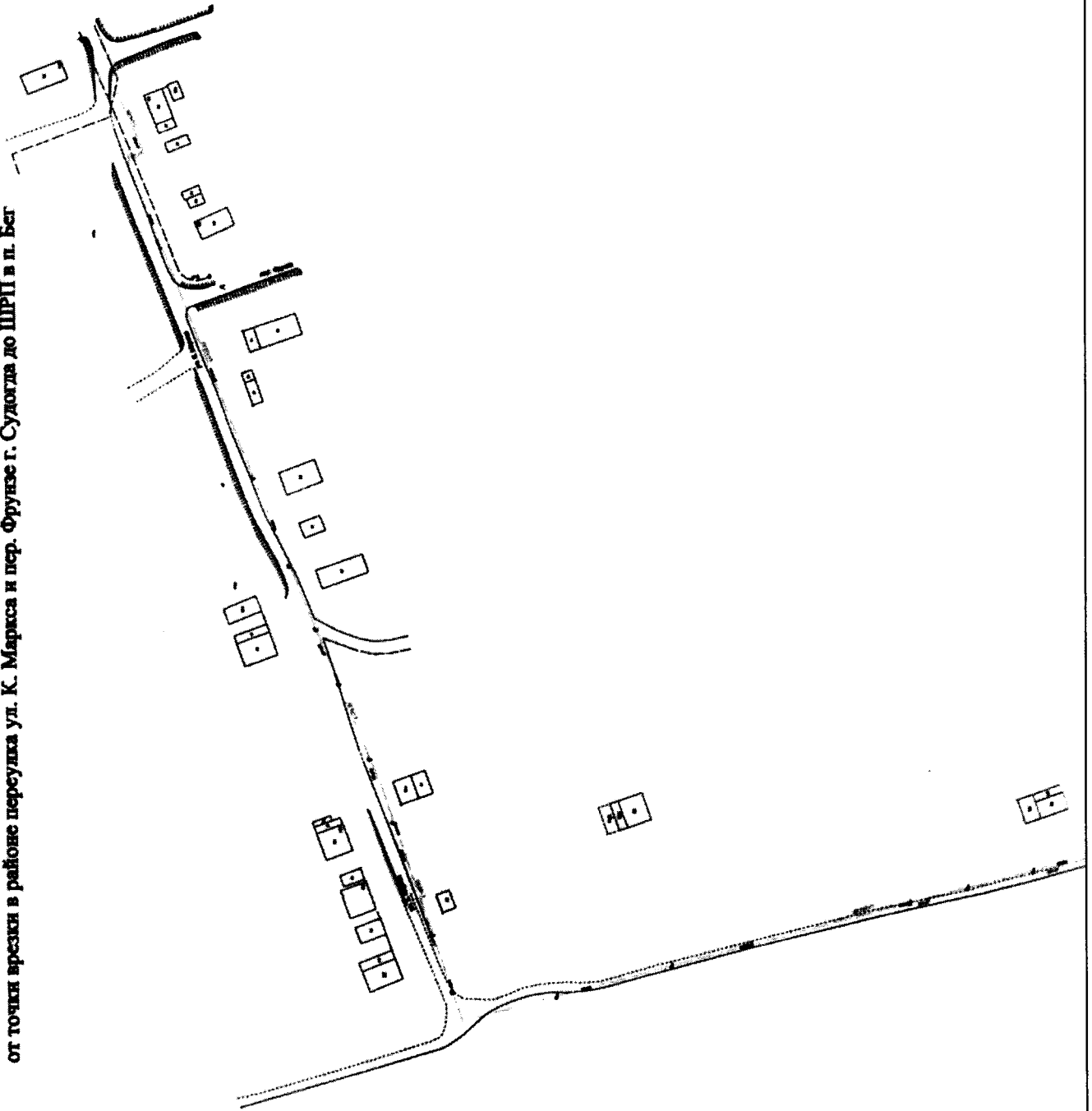
Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технического паспорта	
	Подпись

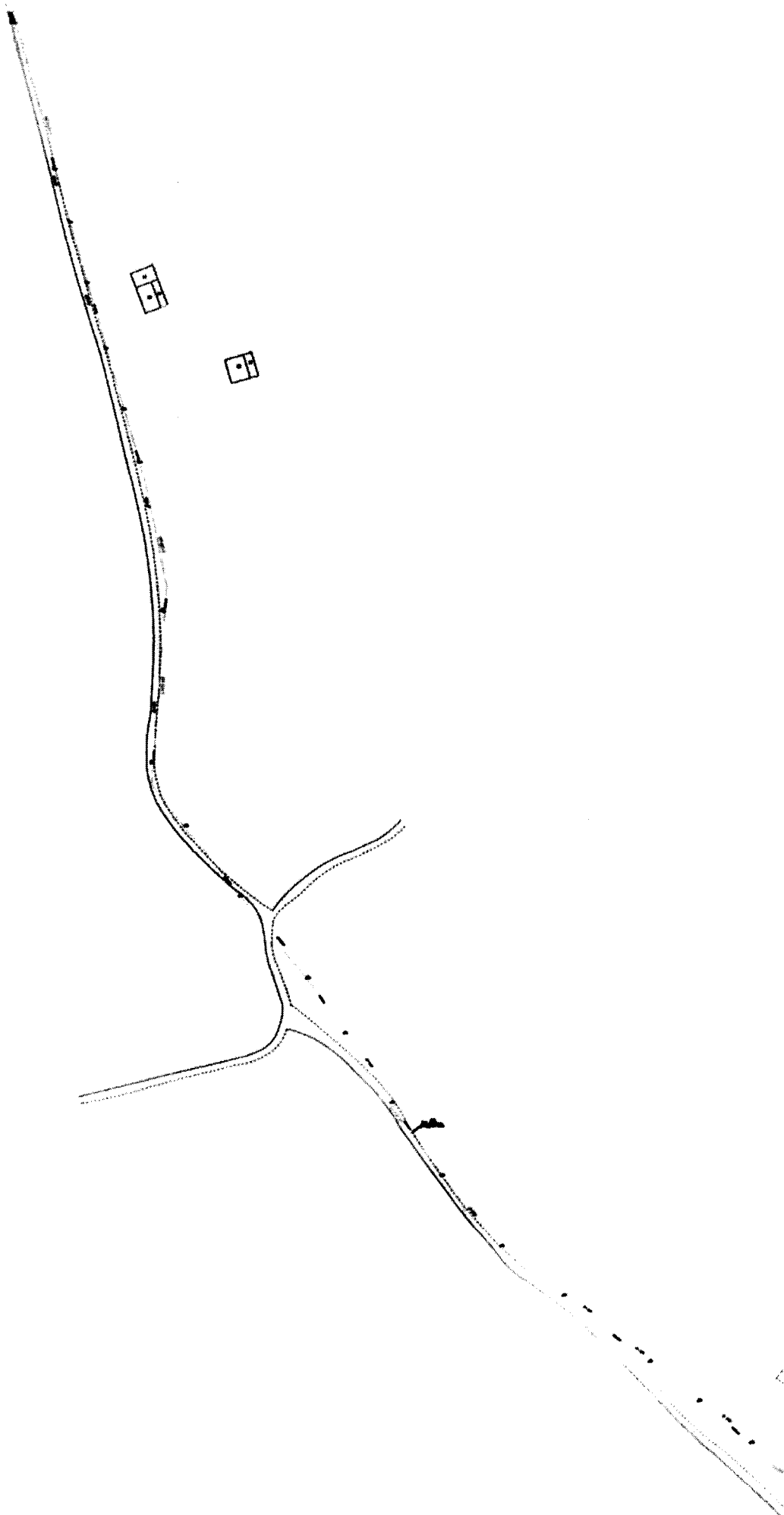
М.П.

Наименование организации технической инвентаризации	
ГАУ Владимирской области «БТИ» Судогодский филиал	
Директор	Подпись
Кабанова М. Судогодский филиал	

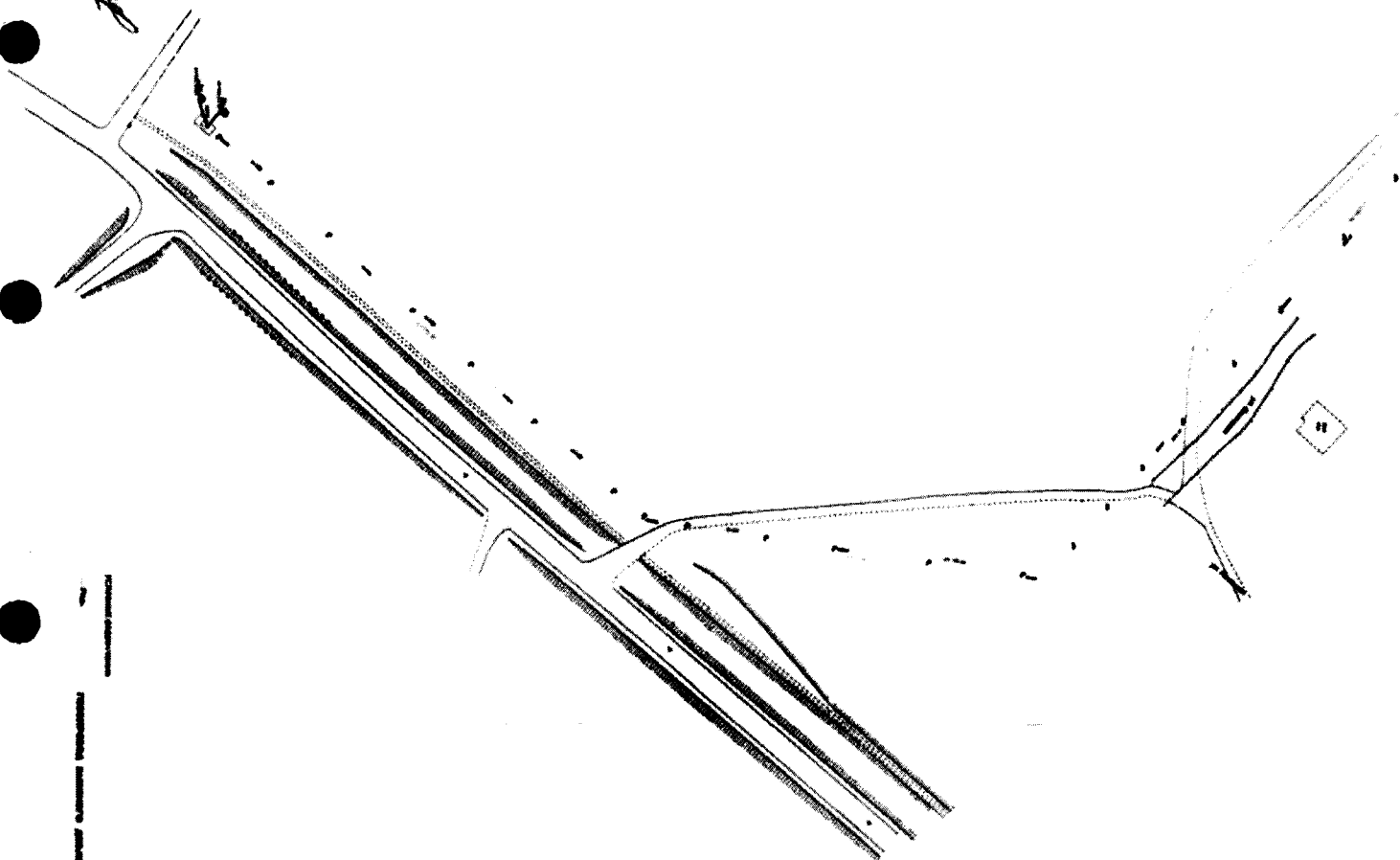


Исполнительная съемка строительства газопровода высокого давления
от точки врезки в районе переулка ул. К. Маркса и пер. Фрунзе г. Сулогла до ШРП в п. Бег





№ 11
Исполнитель: *М.И. Рыбин*
Проектировщик: *М.И. Рыбин*



М.И. Рыбин
М.И. Рыбин

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода
высокого и низкого давления по ул. Парковая пос. Муромцево Судогодского
района, расположенного(местоположение): Владимирская область, Судогодский
район, пос. Муромцево, ул. Парковая**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, поселок Муромцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1673 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	169824.13	253172.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	169796.04	253091.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	169797.56	253075.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	169797.99	253070.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	169820.15	253054.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	169806.43	253034.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	169799.69	253039.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	169777.82	253004.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	169774.42	253006.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	169796.43	253041.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	169782.89	253052.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	169794.16	253068.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	169793.71	253073.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	169787.60	253074.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	169741.84	253081.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	169722.17	253083.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	169706.04	253097.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	169708.68	253100.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	169723.87	253087.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	169742.35	253085.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	169788.37	253078.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	169793.31	253077.67	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	169791.97	253092.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	169820.35	253173.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	169824.13	253172.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

ГАУ Владимирской области БТИ
Судогодский филиал

Газопровода высокого и низкого давления в
п.Муромцево ул.Парковая Судогодского района

Адрес (местоположение):

Владимирская область, Судогодский район, п.Муромцево
ул.Парковая

Инвентарный номер 12174:25

Условный номер

Кадастровый номер

А Б В Г Д Е

Дата изготовления технического паспорта «22» марта 2010г.

Наименование собственника (владельца)
объекта недвижимости на дату составления
технического паспорта

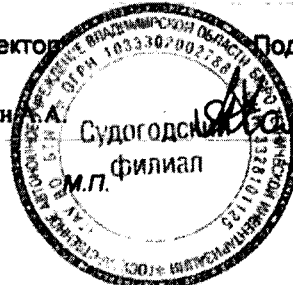
Наименование организации технической
инвентаризации

ГАУ Владимирской области БТИ
Судогодский филиал

Подпись

Директор Подпись

Холин



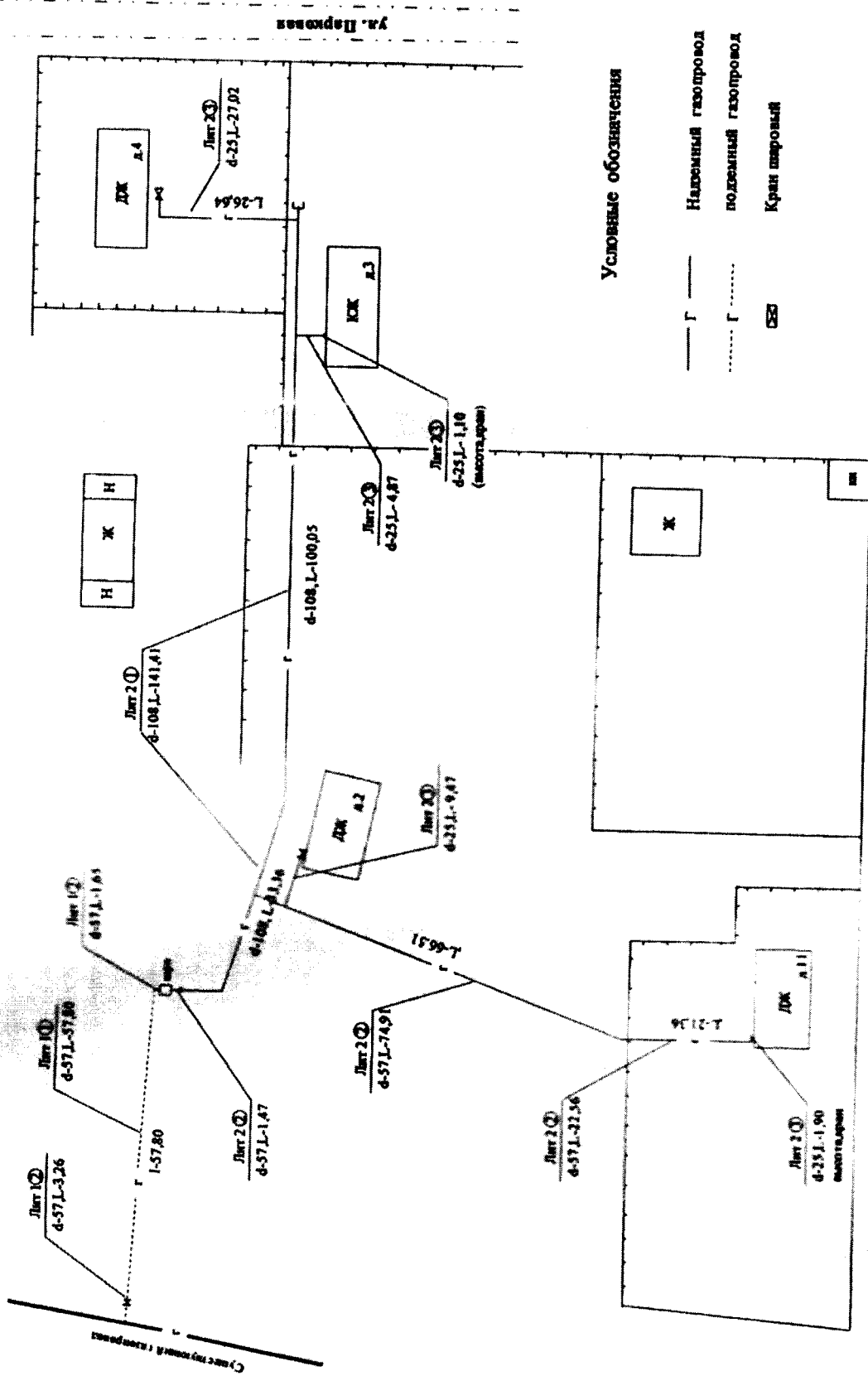
М.П.

I. Общие сведения

№ п.п. 1	Наименования 2	Единица Измерения 3	Лит 1(1);1(2);1(3); 2(1);2(2);2(3)		
			4	5	6
1	Протяженность газовой сети	пог. м.	347,42		
	А. Протяженность воздушной прокладки	пог. м.	289,62		
	а) сталь	пог. м.	289,62		
	б) полиэтилен	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	57,80		
	а) сталь	пог. м.	57,80		
	б) полиэтилен	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
2	Количество колодцев (камер)	шт.			
3	Количество компенсаторов	шт.			
4	Количество вводов	шт.	4		
5	Количество задвижек	шт.			
6	Количество кранов	шт	5		
7	Количество опор	шт	33		
8	ШРП	шт	1		

Газопровод высокого и низкого давления в пос. Муромцево ул. Парковая Судогодского района

ул. Парковая



Условные обозначения

- Г — Наземный газопровод
- Г подземный газопровод
- КС Кран шпорова

№ 22 - 2008/0002000 Д. Работу выполнял *В.И.Иванов*
 Проектировщик *В.И.Иванов*
 11.08.2008

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газовой сети низкого давления, расположенного(местоположение): Владимирская область, г.Собинка, ул.Ларина, д.10,12

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Собинский, город Собинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	305 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	175571.79	196850.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	175565.93	196851.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	175554.46	196853.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	175534.21	196855.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	175534.94	196863.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	175534.44	196864.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	175533.17	196865.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	175527.04	196866.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	175526.59	196862.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	175530.77	196861.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	175530.23	196856.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	175528.40	196855.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	175527.58	196855.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	175517.39	196837.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	175520.83	196835.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	175530.39	196852.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	175531.83	196851.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	175553.83	196849.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	175565.23	196847.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	175571.09	196846.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	175571.79	196850.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Государственное учреждение Владимирской области
"Бюро технической инвентаризации"
Собинский филиал

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Газовая сеть низкого давления

Адрес (местоположение):

Владимирская область г. Собинка ул. Ларина д. № 10,12

Инвентарный номер
Условный номер
Кадастровый номер

13454:19

А Б В Г Д Е

Дата обследования " 28 " 08 2009г
Дата изготовления технического паспорта " 12 " 10 2009г

Наименование собственника (владельца) объекта
недвижимости на дату составления технического
паспорта

Наименование организации технической
инвентаризации

ГУ Владимирской области " БТИ "Собинский филиал

Подпись

Директор

Подпись

Цомая В.И.

М.П.

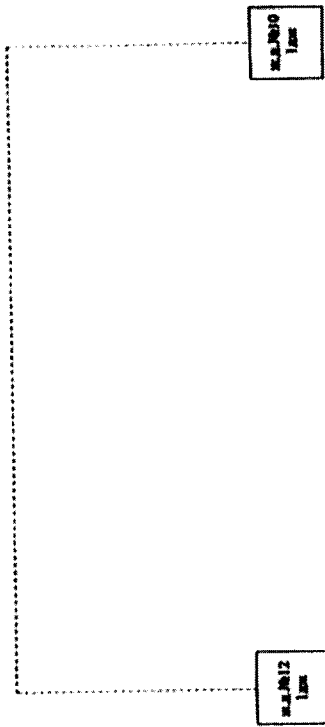


II. Общие сведения

№ п.п.	Наименования	Единица Измерени я	2009г.		
				г.	г.
1	2	3	4	5	6
1	Протяженность газовой сети	пог. м.	78,21		
	А. Протяженность воздушной прокладки	пог. м.			
	а) по зданию	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
2	Количество опор	шт.			
	Б. Протяженность подземной прокладки	пог. м.	78,21		
	а) в проходных каналах	пог. м.	78,21		
	б) в полупроходных каналах	пог. м.			
	в) бесканальная прокладка	пог. м.			
3	Количество колодцев (камер)	шт.			
4	Количество компенсаторов	шт.			
5	Количество вводов	шт.	2		
6	Количество задвижек	шт.			
	В. Протяженность воздушной прокладки высокого давления	пог. м.			
	а) на эстакадах	пог. м.			
	б) на опорах	пог. м.			
	Количество опор	шт.			
7	Количество колодцев (камер)	шт.			
8	Количество компенсаторов	шт.			
9	Количество вводов	шт.			
10	Количество задвижек	шт.			
11	Количество компенсаторосборников	шт.			
12	ГРП или ШРП	шт.			

-9-

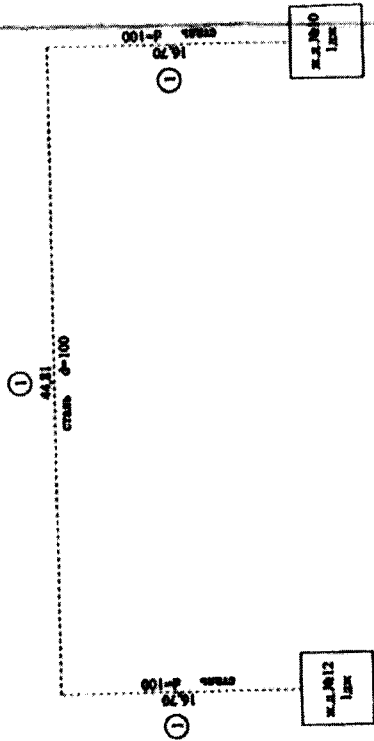
**СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА
ГАЗОВОЙ СЕТИ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
г.Собинка ул.Ларина д.10,12**



ул.Ларина

12.10.2009г. Работу выполнил Потапова Н.В.
Проверил Савина Н.В.
Директор Цомая В.И.

-10-
ГАЗОВАЯ СЕТЬ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ
 г.Собиньск ул.Ларина д.10,12



12.10.2009г. Работу выполнил Михайл Подгашова Н.В.
 Проверил 10.10.09 Савина Н.В.
 Директор Цомая В.И.

Масштаб 1:500

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
газопровода-отвода для газоснабжения поселка Муромцево Судогодского района,
2-х бытовых автономных котельных на базе КЧМ-5 СПК "Пионер"**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Судогодский, поселок Муромцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10409 +/- 36 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	170242.42	252753.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	170232.34	252757.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	170243.37	252787.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	170267.79	252778.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	170256.22	252748.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	170246.15	252752.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	170236.34	252718.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	170240.43	252717.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	170278.69	252709.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	170297.54	252705.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	170321.87	252699.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	170396.84	252683.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	170420.30	252668.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	170468.69	252658.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	170511.25	252649.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	170505.60	252621.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	170482.89	252510.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	170476.18	252477.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	170485.84	252419.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	170488.51	252403.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	170495.43	252362.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	170503.82	252313.42	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	170507.94	252287.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	170555.83	252298.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	170620.34	252313.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	170671.94	252325.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	170726.65	252338.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	170789.06	252352.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	170805.77	252356.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	170809.39	252346.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	170924.11	252347.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	170936.29	252332.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	170970.15	252295.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	170988.64	252277.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	171023.62	252215.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	171055.07	252127.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	171088.98	252046.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	171114.70	251979.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	171158.08	251902.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	171242.55	251819.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	171289.67	251771.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	171369.35	251702.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	171429.87	251646.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	171490.24	251594.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	171528.66	251562.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	171572.44	251531.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	171623.29	251493.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	171668.82	251462.93	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	171694.84	251447.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	171732.40	251429.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	171747.41	251422.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	171745.67	251419.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	171730.69	251426.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	171692.96	251443.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	171666.67	251459.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	171620.99	251490.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	171570.08	251527.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	171526.21	251559.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	171487.66	251591.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	171427.21	251643.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	171366.68	251699.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	171286.92	251768.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	171239.72	251816.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	171154.87	251899.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	171111.07	251977.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	171085.27	252044.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	171051.33	252125.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	171019.97	252213.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	170985.43	252274.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	170967.26	252292.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	170933.27	252329.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	170922.24	252343.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	170806.63	252342.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	170803.26	252351.38	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	170789.95	252348.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	170727.55	252334.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	170672.85	252321.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	170621.24	252309.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	170556.70	252294.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	170504.67	252283.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	170499.87	252312.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	170491.48	252361.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	170484.56	252402.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	170481.89	252418.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	170472.11	252477.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	170478.97	252511.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	170501.69	252622.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	170506.54	252646.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	170467.85	252654.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	170418.76	252664.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	170395.31	252679.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	170321.00	252695.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	170296.63	252701.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	170277.81	252705.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	170239.55	252713.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	170231.32	252715.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	170242.42	252753.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Российская Федерация
Владимирская область

Отдел технической инвентаризации МУ "СУ АГ и ТИ"

Технический паспорт линейного объекта недвижимости

Газопровод высокого и низкого

давления
(наименование объекта недвижимости)

Адрес (местоположение):

Район (районы) Суздальский

Город (др. поселение) п. Муромцево

Улица (улицы) _____

№ участка (участков) _____

Инвентарный номер	1134					
Основной номер						
Квартальный номер	33	11			1134	1000
	А	Б	В	Г	Д	Е

Дата составления технического паспорта " 14 " августа 2008г.

Руководитель организации,
выполняющей техническую инвентаризацию



Косин Верса
И. Бухинский
В.И.Ф.



II Таблица определения процента износа трубопроводов, эстакад, опор, и т.п.

№ п.	Наименование трубопроводов, компенсаторов, эстакад, опор, и т.п.	Материал (трубопроводов, эстакад, опор, и др)	Материал изоляции трубопроводов)	Протяжённость в п м: для опор - количество	Диаметр в мм, для опор - сечение	Фактически прослужившие время в годах	Предположительный (остаточный) срок службы в годах	Средний нормативный срок службы в годах	Износ в %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	Газопровод	ст. труба	асфальт	407-2	219	0,5			0
A1	Газопровод	ст. труба	асфальт	252-9	108	0,5			0
B	Газопровод	ст. труба	асфальт	100-4	108	0,5			0
B1	Газопровод	ст. труба	асфальт	26-4	57	0,5			0
B	Газопровод	ст. труба		1685-8	219	0,5			0
T	Забивка	сталь			100	0,5			0
T	Забивка	сталь			30	0,5			0
III	Забивка	сталь			100	0,5			0
A	ВРП	сталь	асфальт						0

CNR

A

1122.5

9800

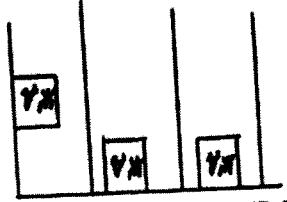
d=108

A₁

42.4

169.5

A₁



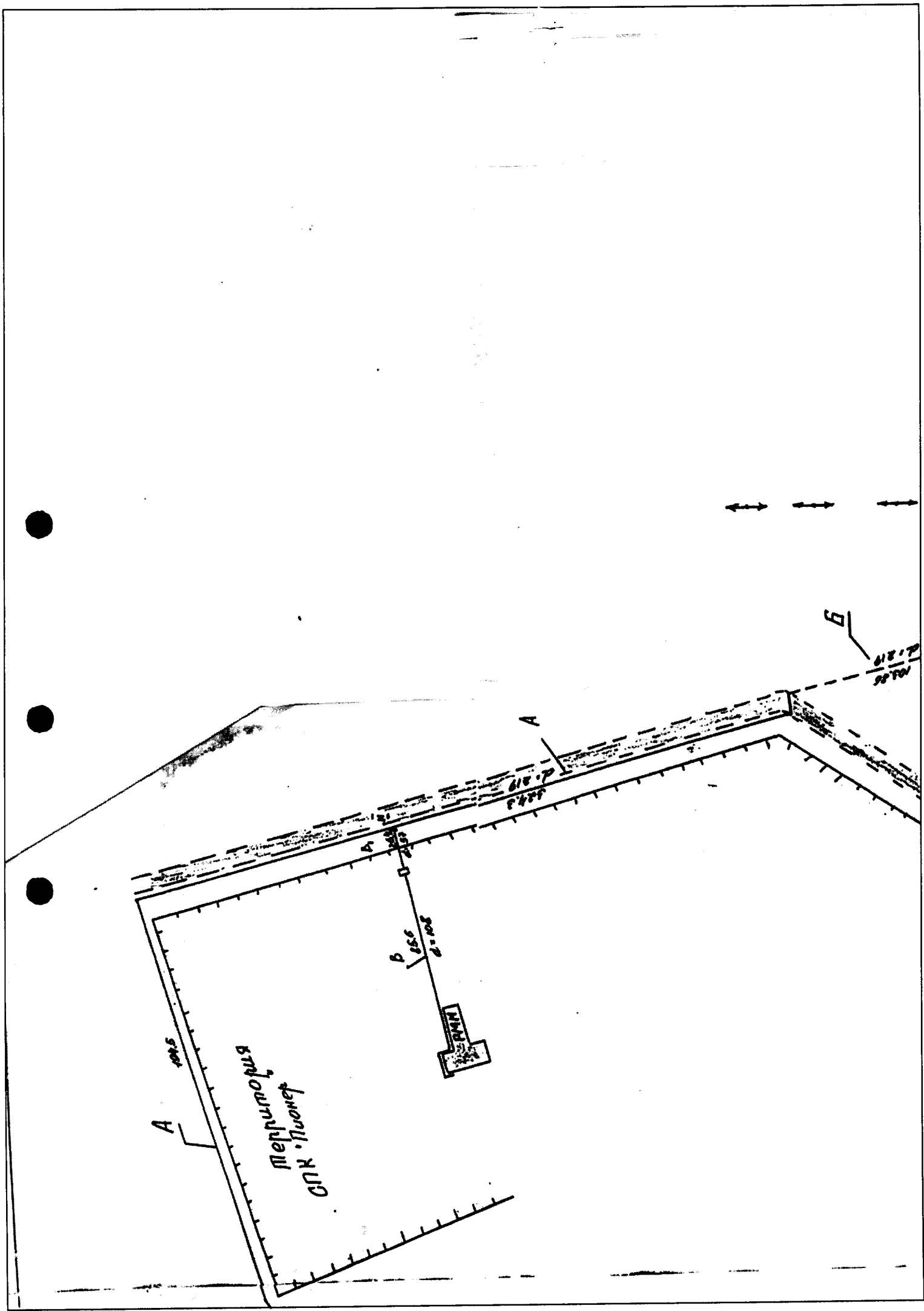
801-P

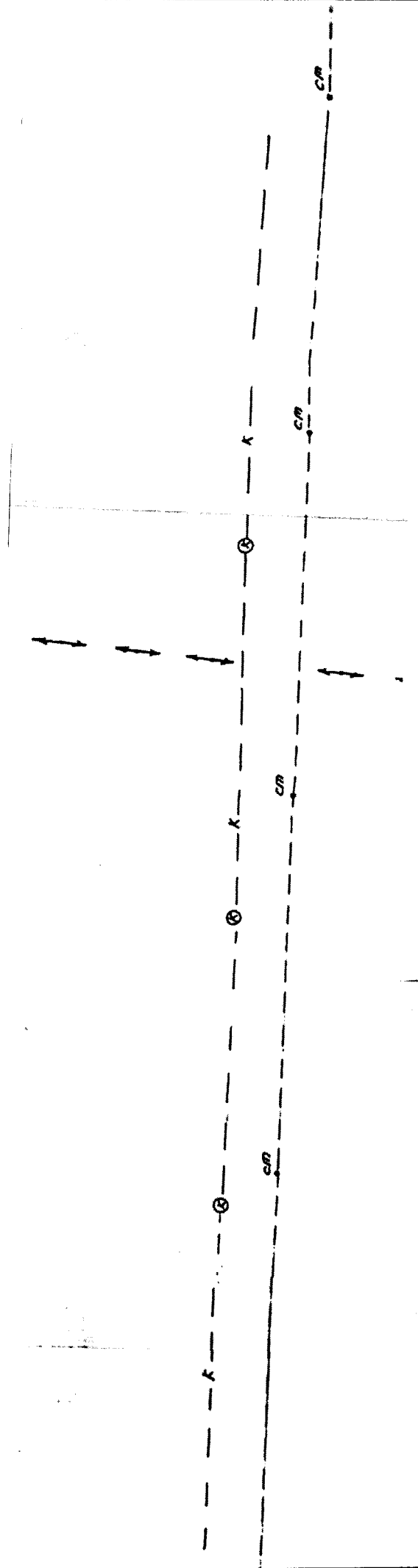
801-P

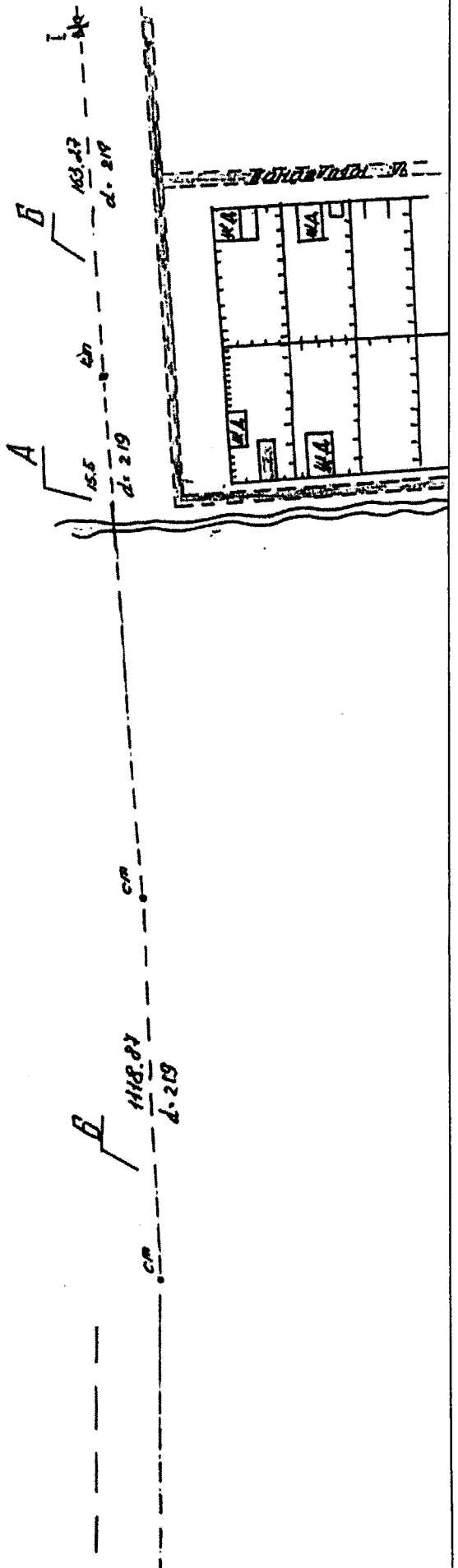
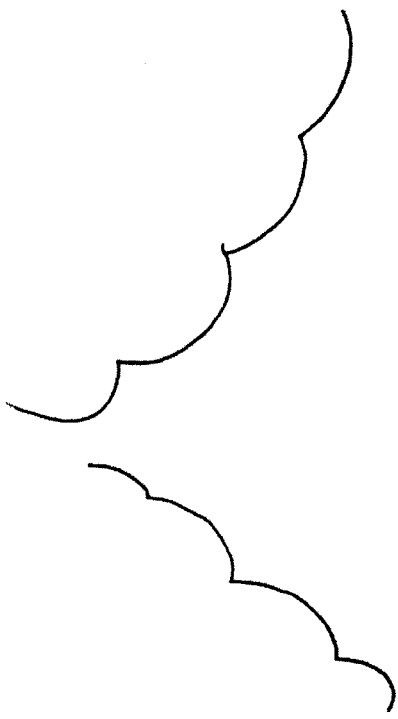
A₁

B









**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода низкого давления ,расположенного(местоположение):Владимирская обл., Юго-западная часть г.Коврова, Газопровод низкого давления по ул. Партизанская, Владимирская, Жуковского, пер. Владимирский

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5546 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	216194.81	275717.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216428.80	275926.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216478.33	275869.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216479.55	275870.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216482.91	275873.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216668.35	276042.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216671.04	276039.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216487.68	275872.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216513.59	275858.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216528.92	275853.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216547.06	275850.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216672.17	275959.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	216674.80	275956.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	216548.29	275846.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	216527.95	275849.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	216511.99	275855.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	216484.51	275869.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	216483.76	275868.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	216505.56	275846.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	216526.07	275823.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	216437.68	275748.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	216371.55	275691.68	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	216368.96	275694.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	216435.08	275751.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	216520.33	275824.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	216502.64	275843.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	216480.73	275866.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	216479.44	275865.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	216343.08	275746.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	216316.82	275723.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	216314.19	275726.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	216338.90	275747.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	216317.10	275771.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	216320.03	275774.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	216341.92	275750.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	216475.31	275866.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	216428.44	275921.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	216197.48	275714.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216194.81	275717.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода
высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская обл.,
г.Ковров, Газопровод высокого давления от ул. Фрунзе по ул.
Молодогвардейской к котельной**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1525 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

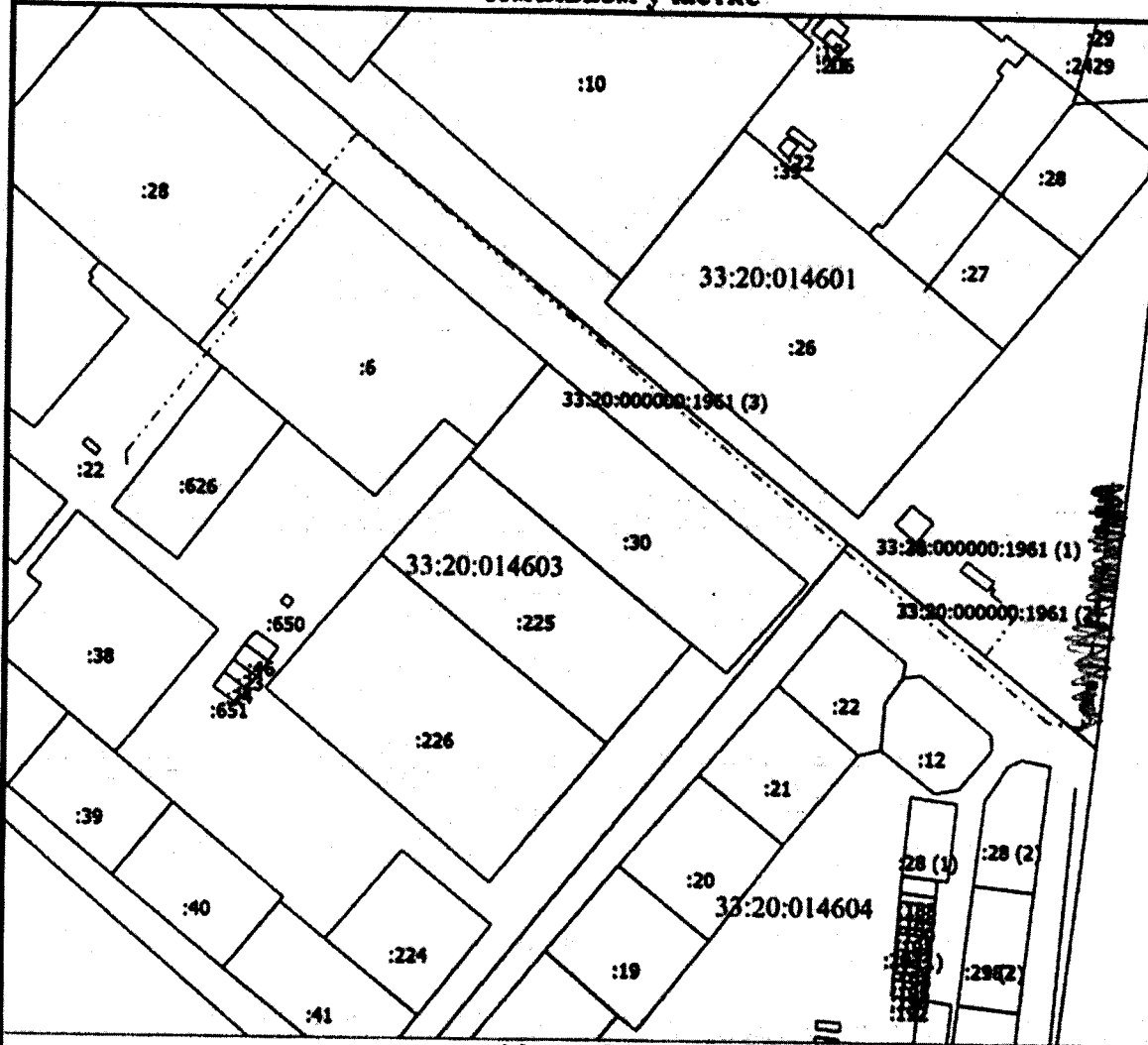
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	217453.43	275389.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217242.18	275644.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217211.98	275684.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217215.19	275687.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217245.33	275646.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217456.51	275392.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217453.43	275389.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке

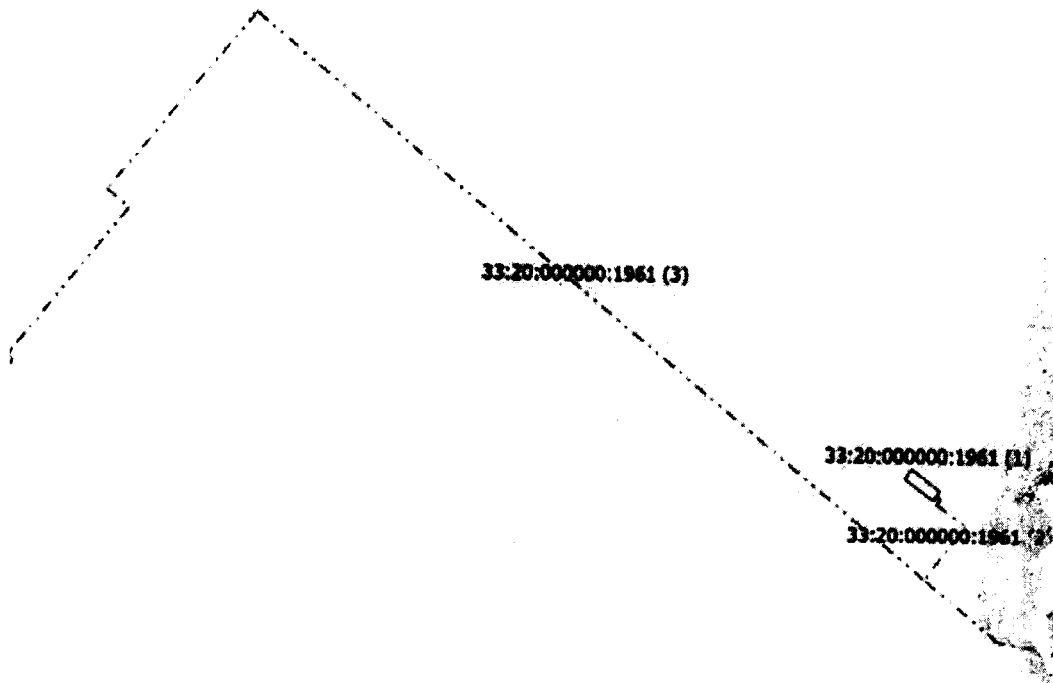


Масштаб 1:1700

Условные обозначения

- :1** - Кадастровый номер земельного участка
- 33:20:000000:1961 (1)** - Номер образуемого контура
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница кадастрового квартала
- 33:20:014604** - Номер кадастрового квартала

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



Масштаб 1:1600

Условные обозначения

- n1** - Обозначение новой характерной точки
- 33:20:000000:1961 (1)** - Номер образуемого контура
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровод высокого давления,расположенного(местоположение):Владимирская обл., г.Ковров, Газопровод высокого давления от ул. Восточная по ул. Чайковского к котельной.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	844 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	216603.60	276528.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216629.69	276508.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216660.02	276502.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216741.08	276502.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216771.99	276501.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216775.56	276541.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216771.57	276541.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216768.35	276505.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216741.16	276506.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216660.41	276506.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216631.38	276512.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216606.02	276531.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216603.60	276528.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

Blank area for text description of boundaries.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления,расположенного(местоположение):Владимирская обл., г.Ковров, Газопровод высокого давления от ул. Пугачева по ул. Пролетарская, Брюсова к котельной.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2171 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	217991.96	276393.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217928.17	276403.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217715.71	276424.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217730.25	276538.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217760.87	276648.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217787.79	276644.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217788.51	276647.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217758.00	276653.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217726.32	276539.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	217711.22	276421.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	217927.64	276399.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	217991.31	276389.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217991.96	276393.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода
низкого давления ,расположенного(местоположение):Владимирская обл., Юго-
западная часть г.Коврова, Г/п н/д от ул. Туманова по ул.Волго-Донской к ж/д. №
3А,7А по ул. Волго-Донская**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2134 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	217136.35	274941.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217130.52	274948.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217147.62	274962.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217088.75	275031.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217070.76	275053.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217317.98	275254.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217276.59	275303.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217279.64	275306.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217323.68	275254.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	217076.45	275052.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	217091.80	275034.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	217153.37	274961.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	217136.19	274948.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	217139.46	274944.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217136.35	274941.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода низкого давления ,расположенного(местоположение):Владимирская обл., Юго-западная часть г.Коврова, Г/п н/д от дома №34/1 по ул. Комсомольской к ж/д №№6-10,13, 13а,15,14,17,19 по ул. Владимирская

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2118 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	216453.91	275944.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216451.24	275947.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216578.54	276061.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216577.57	276062.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216523.12	276013.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216518.72	276018.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216521.57	276021.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216523.30	276019.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216551.36	276044.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216549.68	276046.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216552.64	276048.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216554.33	276046.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	216565.79	276057.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	216563.99	276059.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	216566.98	276061.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	216568.78	276059.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	216577.76	276067.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	216581.56	276063.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	216584.69	276066.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	216579.06	276073.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	216582.13	276075.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	216587.73	276068.91	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	216736.75	276196.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	216727.26	276210.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	216730.58	276212.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	216742.06	276195.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	216542.69	276023.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	216544.21	276022.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	216541.31	276019.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	216539.70	276021.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	216527.68	276010.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	216529.14	276008.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	216526.16	276005.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	216524.59	276007.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	216515.86	275999.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	216518.11	275997.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	216515.03	275994.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	216512.88	275997.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	216504.93	275990.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	216507.77	275987.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	216504.91	275984.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	216501.95	275987.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	216490.82	275977.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	216493.52	275974.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	216490.54	275971.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	216487.85	275974.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216453.91	275944.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления, расположенного(местоположение): Владимирская обл., г.Ковров, Газопровод высокого давления от ул. Транспортная по ул. Ватутина до ул. Станиславского.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	771 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	217346.12	277141.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217154.48	277161.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217154.90	277165.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217346.54	277145.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217346.12	277141.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления,расположенного(местоположение):Владимирская обл., г.Ковров, Газопровод высокого давления от ул.Станиславского по ул.Комсомольская, Восточная до ул.Чайковского

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1244 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Blank area for additional information or drawings.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	216773.36	276539.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216987.66	276517.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217063.93	276577.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217061.47	276580.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216986.47	276521.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216773.77	276543.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216773.36	276539.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

19

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода
высокого давления, расположенного(местоположение): Владимирская обл.,
г.Ковров, Газопровод высокого давления от ул. Ватутина по ул. Станиславского
до ул. Комсомольской.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2475 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	217156.67	277163.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217142.39	277046.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217123.11	276840.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217094.18	276841.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217071.81	276680.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217064.70	276578.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217060.70	276579.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217067.82	276680.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217090.72	276845.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	217119.49	276844.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	217138.41	277046.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	217152.70	277163.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217156.67	277163.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода
низкого давления,расположенного(местоположение):ладимирская обл., Юго-
западная часть г.Коврова, Г/п н/д от ул. .Молодогвардейской по ул. МОПРа,
Туманова до дома №4 по ул. Туманова**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1757 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	217280.04	275305.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217153.28	275459.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217123.04	275498.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217266.18	275618.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217263.61	275621.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217117.50	275498.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217150.16	275457.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217276.95	275303.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217280.04	275305.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

21

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода низкого давления,расположенного(местоположение):Владимирская обл., Юго-западная часть г.Коврова, Г/п н/д от ул. 2-я Запольная по ул. Нагорная до ул.Декабристов

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1243 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	216893.14	276194.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217096.77	276166.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217114.45	276182.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217120.23	276233.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217149.79	276230.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217150.17	276234.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217116.70	276237.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217110.65	276184.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217095.47	276170.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216893.68	276198.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216893.14	276194.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода низкого давления, расположенного(местоположение): Владимирская обл., Юго-западная часть г.Коврова, Г/п н/д от ул. Фрунзе по ул. Молодогвардейская до ул. В-Донской

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1389 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	217281.06	275443.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217286.44	275436.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217319.94	275463.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217324.25	275458.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217369.09	275495.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217236.84	275654.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217222.61	275671.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217221.27	275679.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217217.33	275679.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	217218.85	275670.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	217233.76	275652.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	217363.45	275496.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	217324.80	275464.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	217320.53	275469.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	217287.03	275442.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	217284.16	275445.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217281.06	275443.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "ГРП", расположенного(местоположение): Владимирская обл.,
Александровский район, г.Струнино, ул.Карла Маркса**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Александровский, город Струнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	620 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33.1

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	217323.54	108899.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217325.78	108924.72	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217350.09	108922.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217347.84	108897.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217323.54	108899.42	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО город Струнино (городское поселение)
2	3	в границах МО город Струнино (городское поселение)
3	4	в границах МО город Струнино (городское поселение)
4	1	в границах МО город Струнино (городское поселение)

Blank area for text description of the boundaries.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газорегуляторный пункт (ГРП) №9", расположенного(местоположение)
:Владимирская область, г.Александров, ул.Геологов**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Александровский, город Александров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	636 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33.1

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	221026.57	114921.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	221052.64	114911.02	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	221060.99	114932.09	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	221034.93	114942.43	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	221026.57	114921.36	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-



**Государственное учреждение Владимирской области
"Бюро технической инвентаризации"**

600017, г. Владимир,
ул. Луначарского, д. 3, а/я 18

Свидетельство серия РН - 1 № 000055
тел./ф. 23-07-61, 23-34-84
тел. 23-37-38, 42-30-61
www.vladbti.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Область, республика, край Владимирская
 Район _____
 Город (др. поселение) г. Александров
 Район города _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЗДАНИЯ (СТРОЕНИЯ)

Газорегуляторный пункт (ГРП) № 9

№ _____ по улице (пер.) Геологов (Лит.А)
(местоположение объекта учета)

Инвентарный номер	9851					
Номер в реестре не жилого фонда						
Кадастровый номер	<u>33:14:00 0107:0016:9851/03.00000</u>					
	А	Б	В	Г	Д	Е

Паспорт составлен по состоянию на 25 мая 2007 г.
(указывается дата обследования объекта учета)

Наименование собственника (владельца) объекта недвижимости на дату составления технического паспорта	
ОАО «Владимироблгаз»	
Директор	Подпись
<u>И.Ю.</u>	

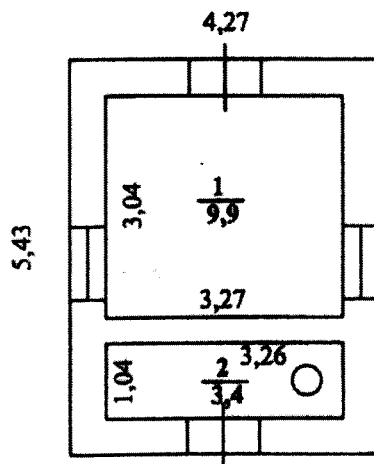
Наименование организации технической инвентаризации	
ГУ Владимирской области «БТИ»	
Директор	Подпись
<u>Александровский</u> филиал М.П.	



*Согласовано
Управляющим
трестом Омехин В.В.*

ПОЭТАЖНЫЙ ПЛАН
СТРОЕНИЯ лит. "А"
Владимирская область, гор. Александров,
ул. Геологов
Масштаб 1:100

План 1 этажа



Лит "А"
Н=3,52



18 июня 2007 г.

Работу выполнил:

Ганец

Проверил

Начальник

Шубин

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО г.Александров (городское поселение)
2	3	в границах МО г.Александров (городское поселение)
3	4	в границах МО г.Александров (городское поселение)
4	1	в границах МО г.Александров (городское поселение)

Blank area for additional text or descriptions.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода низкого давления ,расположенного(местоположение):Владимирская обл., Юго-западная часть г.Коврова, Газопровод низкого давления к ж/д №№25,27,29 по пр.Ленина

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1188 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	218755.63	276961.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	218743.66	276962.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	218744.75	276975.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	218740.77	276975.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	218739.68	276963.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	218727.96	276964.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	218728.70	276977.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	218724.70	276977.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	218723.98	276964.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	218697.72	276967.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	218698.40	276980.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	218694.41	276980.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	218693.73	276968.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	218679.61	276969.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	218680.41	276981.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	218676.41	276981.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	218675.63	276969.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	218652.96	276972.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	218653.84	276983.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	218649.85	276984.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	218648.98	276972.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	218635.47	276974.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	218636.27	276985.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	218632.28	276986.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	218631.48	276974.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	218621.26	276975.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	218622.17	276987.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	218618.18	276987.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	218617.28	276976.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	218603.24	276977.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	218604.21	276989.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	218600.23	276989.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	218598.92	276973.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	218775.06	276955.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	218775.47	276959.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	218773.61	276959.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	218774.86	276971.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	218770.88	276972.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	218769.63	276960.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	218759.61	276961.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	218760.86	276973.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	218756.88	276973.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	218755.63	276961.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Blank area for data entry.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления,расположенного(местоположение):Владимирская обл., г.Ковров, Газопровод высокого давления от ул. Еловая в м/р-не «Молодежный» по ул. Толстого до ул. Транспортная.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9334 +/- 34 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	217381.36	277400.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216870.99	277452.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216876.95	277499.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216794.08	277542.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216704.64	277573.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216663.29	277417.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216625.88	277256.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216621.73	277228.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216518.72	277280.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216263.84	277419.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216114.27	277519.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216116.27	277523.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	215986.35	277606.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	215683.65	277798.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	215684.96	277824.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	215617.79	277829.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	215583.26	277828.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	215583.20	277832.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	215617.88	277833.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	215689.15	277828.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	215687.76	277800.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	215988.50	277609.52	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	216121.58	277524.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	216119.55	277520.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	216265.92	277423.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	216520.57	277283.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	216618.59	277234.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	216621.95	277257.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	216659.40	277418.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	216701.86	277578.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	216795.66	277546.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	216881.27	277501.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	216875.48	277455.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	217381.76	277404.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217381.36	277400.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления, расположенного(местоположение): Владимирская обл., г.Ковров, Газопровод высокого давления от ул. Запольная по ул. Бурматова, Кирова до ул. Новая.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3740 +/- 21 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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	217813.68	275850.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217423.23	275804.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217220.28	275785.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217037.03	275775.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217032.58	275870.57	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216973.77	275869.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216973.66	275873.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217036.39	275874.67	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217040.84	275779.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	217219.98	275789.47	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	217422.81	275808.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	217813.22	275854.66	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217813.68	275850.68	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО город Ковров (городской округ)
2	3	в границах МО город Ковров (городской округ)
3	4	в границах МО город Ковров (городской округ)
4	5	в границах МО город Ковров (городской округ)
5	6	в границах МО город Ковров (городской округ)
6	7	в границах МО город Ковров (городской округ)
7	8	в границах МО город Ковров (городской округ)
8	9	в границах МО город Ковров (городской округ)
9	10	в границах МО город Ковров (городской округ)
10	11	в границах МО город Ковров (городской округ)
11	12	в границах МО город Ковров (городской округ)
12	1	в границах МО город Ковров (городской округ)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода
высокого давления, расположенного (местоположение): Владимирская обл.,
г. Ковров, Газопровод высокого давления от ул. Ватутина по ул. Транспортная до
г/п к котельной КГТА.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2250 +/- 17 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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	217406.10	277506.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217403.88	277503.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217383.30	277400.33	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217348.05	277141.07	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217154.48	277161.61	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217154.90	277165.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217344.61	277145.46	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217379.35	277400.99	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217400.13	277505.04	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	217402.89	277508.73	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217406.10	277506.34	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО город Ковров(городской округ)
2	3	в границах МО город Ковров(городской округ)
3	4	в границах МО город Ковров(городской округ)
4	5	в границах МО город Ковров(городской округ)
5	6	в границах МО город Ковров(городской округ)
6	7	в границах МО город Ковров(городской округ)
7	8	в границах МО город Ковров(городской округ)
8	9	в границах МО город Ковров(городской округ)
9	10	в границах МО город Ковров(городской округ)
10	1	в границах МО город Ковров(городской округ)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода
высокого давления, расположенного(местоположение): Владимирская обл.,
г.Ковров, Газопровод высокого давления от ул. Нагорная по ул. Запольная до ул.
Комсомольская.**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1620 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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	217064.70	276578.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217062.08	276521.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217066.77	276495.05	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217050.48	276370.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217019.62	276177.63	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217015.67	276178.26	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217046.52	276371.14	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217062.72	276494.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217058.07	276521.56	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	217060.70	276579.06	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217064.70	276578.87	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Ковров(городской округ)
2	3	в границах МО Ковров(городской округ)
3	4	в границах МО Ковров(городской округ)
4	5	в границах МО Ковров(городской округ)
5	6	в границах МО Ковров(городской округ)
6	7	в границах МО Ковров(городской округ)
7	8	в границах МО Ковров(городской округ)
8	9	в границах МО Ковров(городской округ)
9	10	в границах МО Ковров(городской округ)
10	1	в границах МО Ковров(городской округ)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления, расположенного(местоположение): Владимирская область, г.Ковров, Газопровод высокого давления от ул. Запольная по ул. Нагорная до ГРП №1.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1465 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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	217017.71	276178.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217096.63	276167.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217113.52	276183.01	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217119.43	276234.10	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	217134.06	276232.59	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	217131.46	276210.35	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	217161.93	276208.32	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	217164.68	276233.78	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	217153.15	276234.64	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	217153.15	276234.65	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	217115.91	276238.48	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	217109.71	276184.96	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	217095.31	276171.81	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	217018.25	276182.37	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217017.71	276178.40	Картометрический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО город Ковров(городской округ)
2	3	в границах МО город Ковров(городской округ)
3	4	в границах МО город Ковров(городской округ)
4	5	в границах МО город Ковров(городской округ)
5	6	в границах МО город Ковров(городской округ)
6	7	в границах МО город Ковров(городской округ)
7	8	в границах МО город Ковров(городской округ)
8	9	в границах МО город Ковров(городской округ)
9	10	в границах МО город Ковров(городской округ)
10	11	в границах МО город Ковров(городской округ)
11	12	в границах МО город Ковров(городской округ)
12	13	в границах МО город Ковров(городской округ)
13	14	в границах МО город Ковров(городской округ)
14	1	в границах МО город Ковров(городской округ)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода высокого давления, расположенного(местоположение): Владимирская обл., г.Ковров,Газопровод высокого давления от ул. Нагорная по ул. Запольная до ул. Бурматова.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1240 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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	217019.63	276177.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216975.69	275870.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216971.73	275871.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217015.67	276178.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217019.63	276177.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО Ковров(городской округ)
2	3	в границах МО Ковров(городской округ)
3	4	в границах МО Ковров(городской округ)
4	1	в границах МО Ковров(городской округ)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода
высокого давления,расположенного(местоположение):Владимирская обл.,
г.Ковров,Газопровод высокого давления от ул. Запольная по ул. Садовая к
котельной**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	558 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	217035.53	276289.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	217174.25	276274.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	217174.68	276278.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	217035.95	276293.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	217035.53	276289.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода низкого давления ,расположенного(местоположение):Владимирская обл., Юго-восточная часть г.Коврова, Газопровод низкого давления к ж/д №6-11,13-41,42,46,49-69,101 по ул. Восточная к ж/д №81-99 по ул.Блинова к ж/д №27а,29,32,34 по ул. Декабристов

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3221 +/- 20 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	216935.24	276530.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216934.75	276531.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216933.51	276532.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216883.82	276537.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216842.79	276542.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216839.57	276542.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216839.98	276546.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216839.48	276547.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216838.21	276548.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216836.75	276547.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216836.00	276546.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216835.59	276542.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	216823.69	276543.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	216824.14	276547.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	216823.65	276549.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	216822.39	276549.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	216820.92	276549.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	216820.17	276548.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	216819.71	276544.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	216793.82	276546.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	216794.20	276550.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	216793.69	276551.95	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	216792.41	276552.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	216790.95	276552.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	216790.22	276550.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	216789.84	276546.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	216761.10	276549.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	216761.60	276555.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	216761.09	276556.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	216759.79	276557.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	216758.34	276556.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	216757.62	276555.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	216757.12	276549.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	216736.47	276551.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	216737.02	276557.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	216736.51	276559.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	216735.23	276559.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	216733.77	276559.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	216733.04	276557.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	216732.49	276552.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	216716.30	276553.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	216716.84	276559.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	216716.33	276561.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	216715.04	276561.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	216713.58	276561.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	216712.86	276559.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	216712.31	276554.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	216699.25	276555.65	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	216699.76	276560.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	216699.25	276562.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	216697.97	276563.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	216696.51	276562.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	216695.78	276561.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	216695.27	276556.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	216677.76	276557.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	216678.24	276562.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	216677.73	276564.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	216676.45	276564.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	216674.99	276564.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	216674.26	276563.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	216673.78	276558.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	216665.18	276559.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	216658.94	276559.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	216659.44	276564.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	216658.93	276566.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	216657.65	276566.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	216656.19	276566.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	216655.46	276565.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	216654.96	276560.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	216642.78	276561.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	216643.25	276565.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	216642.75	276567.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
73	216641.46	276568.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	216640.00	276567.64	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	216639.27	276566.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	216638.80	276561.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	216586.53	276566.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	216588.18	276579.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	216596.97	276578.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	216598.44	276578.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	216599.15	276580.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	216598.64	276581.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	216597.36	276582.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	216588.72	276583.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	216590.56	276596.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	216599.03	276595.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	216600.50	276596.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	216601.21	276597.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	216600.71	276599.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	216599.42	276599.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	216591.09	276600.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	216596.95	276643.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	216602.00	276688.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	216608.71	276687.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	216610.19	276687.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	216610.93	276689.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	216610.44	276690.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
98	216609.18	276691.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	216602.45	276692.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	216604.61	276711.12	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	216611.60	276710.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	216613.08	276710.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	216613.82	276712.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	216613.33	276713.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	216612.07	276714.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	216605.07	276715.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	216605.63	276720.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	216609.59	276742.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	216615.11	276742.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	216616.56	276743.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	216617.24	276744.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	216616.70	276745.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	216615.38	276746.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	216610.28	276746.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	216615.36	276776.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	216618.22	276775.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	216619.70	276776.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	216620.46	276777.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	216619.99	276779.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	216618.74	276779.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	216616.48	276780.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	216623.96	276799.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
123	216635.58	276816.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	216647.59	276867.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	216650.63	276866.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	216652.16	276866.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
127	216653.04	276868.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	216652.68	276869.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	216651.62	276870.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	216646.57	276871.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	216645.05	276871.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	216644.15	276870.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	216632.07	276818.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	216620.52	276802.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	216611.85	276779.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	216601.68	276720.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	216592.99	276644.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	216586.84	276599.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	216582.29	276565.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	216582.69	276563.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	216584.00	276563.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	216656.54	276555.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	216664.78	276555.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	216696.86	276551.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	216713.91	276550.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	216757.59	276545.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	216796.12	276542.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
148	216795.15	276531.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	216795.61	276530.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
150	216796.96	276529.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	216798.42	276529.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	216799.13	276531.32	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
153	216800.10	276542.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	216835.21	276538.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	216840.36	276538.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	216839.02	276526.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	216839.45	276524.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	216840.79	276523.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	216842.26	276524.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	216843.00	276525.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	216844.34	276537.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	216883.38	276533.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	216933.02	276528.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	216934.51	276528.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	216935.23	276529.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216935.24	276530.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона
объекта: "Газопровод высокого давления", расположенного (местоположение)
: Владимирская обл., г. Ковров, газопровод высокого давления от г/п в/д к ГРП
№18 по ул. Еловая, Березовая, Машиностроителей до завода "Точмаш" и до ГРП
№13**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1687 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33.1

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	215997.11	275419.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	215954.38	275512.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	215858.82	275486.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	215873.33	275433.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	215997.24	275440.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	215904.28	275414.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	215847.40	275398.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	215830.56	275393.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	215832.00	275388.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	215815.77	275382.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	215814.53	275385.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	215820.66	275388.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	215819.08	275392.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	215809.52	275388.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	215813.40	275377.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	215837.04	275386.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	215935.56	275390.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	215848.60	275395.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	215909.19	275411.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	215900.02	275445.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	215876.12	275438.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	215863.72	275483.98	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	215952.15	275507.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	215993.47	275417.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	215997.11	275419.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	в границах МО г Ковров
2	3	в границах МО г Ковров
3	4	в границах МО г Ковров
4	5	в границах МО г Ковров
5	6	в границах МО г Ковров
6	7	в границах МО г Ковров
7	8	в границах МО г Ковров
8	9	в границах МО г Ковров
9	10	в границах МО г Ковров
10	11	в границах МО г Ковров
11	12	в границах МО г Ковров
12	13	в границах МО г Ковров
13	14	в границах МО г Ковров
14	15	в границах МО г Ковров
15	16	в границах МО г Ковров
16	17	в границах МО г Ковров
17	18	в границах МО г Ковров
18	19	в границах МО г Ковров
19	20	в границах МО г Ковров
20	21	в границах МО г Ковров
21	22	в границах МО г Ковров
22	23	в границах МО г Ковров
23	24	в границах МО г Ковров
24	1	в границах МО г Ковров

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода низкого давления ,расположенного(местоположение):Владимирская обл., Юго-восточная часть г.Коврова, Газопровод низкого давления от ул. Блинова к ж/д №3-11,13,15-24,26 по ул. Войкова к ж/д №1-5,7,8,10,11,13-19,21,22 по ул. Чехова к ж/д №39 по ул. Комсомольская

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4736 +/- 24 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	216593.92	276635.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216594.32	276639.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216649.14	276634.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216649.93	276642.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216902.33	276617.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216901.94	276613.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216845.52	276618.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216845.29	276615.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216941.25	276606.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216965.20	276779.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216971.99	276778.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216979.09	276830.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	216983.06	276829.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	216975.95	276777.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	216982.49	276776.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	216989.93	276831.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	216993.89	276831.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	216978.91	276720.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	216974.94	276721.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	216981.95	276772.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	216968.61	276774.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	216947.02	276619.05	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	216974.94	276616.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	216981.35	276667.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	216985.32	276666.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	216973.62	276573.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	216969.65	276574.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	216974.45	276612.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	216946.49	276615.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	216939.11	276558.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	216943.42	276557.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	216939.13	276526.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	216934.91	276527.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	216928.77	276484.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	216903.53	276466.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	216901.17	276469.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	216925.05	276486.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	216931.43	276532.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	216935.71	276531.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	216938.90	276554.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	216934.65	276554.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	216940.73	276602.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	216841.00	276612.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	216841.53	276618.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	216688.69	276633.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	216688.39	276630.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	216767.23	276623.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
48	216766.84	276619.08	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	216666.86	276629.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	216667.30	276633.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	216684.42	276631.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	216684.71	276634.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	216653.48	276637.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	216652.68	276629.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216593.92	276635.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-

--	--	--

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Зона с особыми условиями использования территории-охранная зона газопровода
низкого давления, расположенного (местоположение): Владимирская обл., Юго-
восточная часть г.Коврова, Газопровод низкого давления от ж/д №14/2 по ул.
Строителей к ж/д 19-31,41(неч) по пр. Восточному, к ж/д 55-77 по ул.
Комсомольская по ул. Чайковского по пр. Восточный**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, город Ковров
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2945 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

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	216625.76	276316.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	216657.44	276276.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	216665.78	276283.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	216634.40	276324.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	216637.58	276326.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	216668.92	276285.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	216777.03	276368.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	216740.68	276413.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	216669.59	276359.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	216667.17	276362.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	216738.04	276416.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	216723.93	276431.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	216715.39	276425.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	216713.07	276428.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	216724.46	276436.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	216742.53	276417.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	216782.70	276367.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	216669.78	276281.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	216658.35	276271.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	216548.38	276185.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	216510.46	276236.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	216496.29	276238.18	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	216433.74	276246.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	216435.34	276258.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	216443.05	276258.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	216442.78	276254.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	216438.82	276254.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	216438.22	276249.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	216496.72	276242.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	216512.60	276240.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	216549.15	276191.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	216654.30	276273.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	216622.61	276314.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	216625.76	276316.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

