



Российская Федерация
Новгородская область
АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛДАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.04.2024 № 867
Валдай

**Об установлении
публичного сервитута**

Руководствуясь пунктом 2 статьи 3.3 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», в соответствии со статьёй 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, приказом Росреестра от 19.04.2022 № П/0150 «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута», документацией по планировке территории, утвержденной постановлением Администрации Валдайского муниципального района от 26.12.2023 № 2548 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории», региональной программой газификации Новгородской области на 2021-2030 годы, утвержденной указом Губернатора Новгородской области от 13.12.2021 № 636, на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее – ООО «Газпром газификация») ИНН: 7813655197, ОГРН: 1217800107744 (юридический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А), публикации на официальном сайте муниципального образования от 22.03.2024 и ввиду отсутствия заявлений иных лиц, являющихся правообладателями земельных участков об учете их прав (обременений прав), Администрация Валдайского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить в интересах ООО «Газпром газификация» публичный сервитут на срок 10 лет для использования земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения: «Газопровод межпоселковый г. Валдай – д. Станки – д. Ящерово Валдайского района Новгородской области», по перечню земель и земельных участков согласно приложению 1 к постановлению.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2 к

постановлению.

3. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств), составит 10 месяцев.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. Информация о графике проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам согласно приложению 3 к постановлению.

6. Расчет платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, производится в соответствии с пунктом 7 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

ООО «Газпром газификация» обязано заключить в письменной форме соглашения об осуществлении публичных сервитутов с землепользователями земельных участков с кадастровыми номерами 53:03:0000000:149, 53:03:0000000:208, 53:03:0000000:209, 53:03:0000000:10762, 53:03:0000000:12519, 53:03:0000000:12913, 53:03:0000000:13178, 53:03:0000000:10761 и 53:03:1202006:60, в которых будет определён размер платы за публичный сервитут, порядок и срок её внесения.

6.1. Расчет платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в федеральной собственности, определяется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2014 года № 1461 «Об утверждении Правил определения размера платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в федеральной собственности».

6.2. В соответствии с пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть

менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

6.3. Расчет платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, осуществляется по формуле:

$ППС = S_{з\ y} \times КС \times 0,01\% \times С$, где:

ППС – плата за публичный сервитут;

$S_{з\ y}$ – площадь земель, обремененных сервитутом;

КС – средний уровень кадастровой стоимости одного квадратного метра земельных участков соответствующей категории и вида разрешенного использования по муниципальному району, городскому округу Новгородской области, утвержденный в соответствии со статьей 66 Земельного кодекса Российской Федерации (руб.); постановлением Министерства строительства, архитектуры и имущественных отношений Новгородской области от 23.11.2022 № 22 (ред. от 14.12.2022) средний уровень кадастровой стоимости 1 кв.м составляет 77,86 рублей

0,01 – процент от кадастровой стоимости земельного участка;

С – срок публичного сервитута 10 лет.

Размер платы за публичный сервитут за земли, находящиеся в муниципальной собственности, указанные в пункте 1 постановления, за весь срок действия публичного сервитута, составляет: 39 рублей 86 копеек (512 кв.м ($S_{з\ y}$) x 77,86 руб/кв.м (КС) x 0,01% x 10 лет).

Размер платы за земли, государственная собственность на которые не разграничена, указанные в пункте 1 постановления, за весь срок действия публичного сервитута, составляет: 4147 рублей 84 копейки (53273 кв.м ($S_{з\ y}$) x 77,86 руб/кв.м (КС) x 0,01% x 10 лет).

Обладатель публичного сервитута обязан внести плату за публичный сервитут, установленный в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и находящихся в муниципальной собственности, в рублях Российской Федерации, посредством перечисления денежных средств единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута по следующим реквизитам:

Получатель: Управление Федерального казначейства по Новгородской области (Администрация Валдайского муниципального района, л/с 04503012240), ИНН: 5302001218, КПП: 530201001, Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ НОВГОРОД БАНКА РОССИИ//УФК ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ г. Великий Новгород, р/с 03100643000000015000, к/с 40102810145370000042, БИК 014959900, Плата за публичный сервитут, предусмотренная решением уполномоченного органа об установлении публичного сервитута, КБК 900 111 05410 00 0000 120, ОКТМО – 49608101 Валдайское городское поселение; ОКТМО – 49608000 Валдайский муниципальный район.

7. Возмещение правообладателям земельных участков убытков, причиненных пользованием публичного сервитута, осуществляется в

порядке, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.

8. ООО «Газпром газификация» обязано привести земли и земельные участки, указанные в приложении 1, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации Валдайского муниципального района в течение пяти рабочих дней со дня принятия постановления организовать направление копии постановления с приложениями:

10.1. В публично-правовую компанию «Роскадастр» по Новгородской области;

10.2. ООО «Газпром газификация», а также сведения о лицах, подавших заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

11. Опубликовать постановление в бюллетене «Валдайский Вестник» и разместить на официальном сайте Администрации Валдайского муниципального района в сети «Интернет».

Глава муниципального района

Ю.В.Стадэ

**ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков и земель, в отношении которых
устанавливается публичный сервитут и его границы**

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ кадастрового квартала	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1.	53:03:1209001:25 (ЕЗП 53:03:0000000:40)	Новгородская область, Валдайский район
2.	53:03:0000000:149	Новгородская область, Валдайский район, Рощинское сельское поселение
3.	53:03:1209001:27 (ЕЗП 53:03:0000000:40)	Новгородская область, Валдайский район
4.	53:03:1202001:81 (ЕЗП 53:03:0000000:40)	Новгородская область, Валдайский район
5.	53:03:0000000:208	Новгородская область, Валдайский район
6.	53:03:0000000:209	Новгородская область, Валдайский район, на земельном участке расположено сооружение, автомобильная дорога Валдай – Соколово - а/д "Москва-Санкт-Петербург"
7.	53:03:0000000:10762	Новгородская область, Валдайский район
8.	53:03:0000000:12519	Новгородская область, Валдайский район, Рощинское сельское поселение, д Станки, ул Валдайская
9.	53:03:0000000:12913	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д.Станки, ул.Болотная, земельный участок 63
10.	53:03:0000000:13178	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, д. Станки, ул. Песчаная, земельный участок 5
11.	53:03:0000000:10761	Новгородская область, Валдайский район
12.	53:03:1202006:60	Новгородская область, Валдайский район, Рощинское сельское поселение, д Станки, ул Приозерная
13.	53:03:0101029:9	Новгородская область, Валдайский район, Валдайское городское поселение, г Валдай, пер Рощинский
14.	53:03:0000000:11349	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, город Валдай, улица Песчаная, земельный участок 2п
15.	53:03:0000000:12471	Новгородская область, Валдайский район, Валдайское городское поселение, г Валдай, ул Энтузиастов
16.	53:03:0000000:12464	Новгородская область, Валдайский район, Валдайское городское поселение, г Валдай, ул Парковая
17.	53:03:0000000:12539	Новгородская область, Валдайский район, Валдайское городское поселение, г Валдай, ул Ветеранов
18.	53:03:0000000:13244	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, в/у 53031202003/1
19.	53:03:0000000:13656	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Рощинское сельское поселение, земельный участок 5303000000/17
20.	53:03:1202003	Новгородская обл, Валдайский район, с/п Рощинское, д Станки
21.	53:03:1202002	Новгородская область, Валдайский район, д. Станки
22.	53:03:1202006	Новгородская область, Валдайский район, д. Станки
23.	53:03:1202001	Новгородская обл, Валдайский район, с/п Рощинское,

		д Станки
24.	53:03:1210001	Новгородская область, Валдайский район
25.	53:03:0101030	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский район, Валдайское городское поселение
26.	53:03:0101029	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г.Валдай
27.	53:03:0101028	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г.Валдай
28.	53:03:0101043	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г.Валдай
29.	53:03:0101022	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г.Валдай
30.	53:03:0101021	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г.Валдай
31.	53:03:0101020	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г.Валдай
32.	53:03:0101023	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г.Валдай
33.	53:03:0101034	Российская Федерация, Новгородская область, Валдайский муниципальный район, Валдайское городское поселение, г.Валдай
34.	53:03:1202003	Новгородская область, Валдайский район, Рощинское сельское поселение, д Станки

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ «Газопровод межпоселковый г. Валдай - д. Станки - д. Ящерово Валдайского района Новгородской области»		
(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	Новгородская область, район Валдайский, Валдайское городское поселение, город Валдай; Новгородская область, район Валдайский, Рощинское сельское поселение; Новгородская область, район Валдайский, Рощинское сельское поселение, деревня Станки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	90656 +/- 105 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков в целях: строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения: «Газопровод межпоселковый г. Валдай - д. Станки - д. Ящерово Валдайского района Новгородской области», сроком на 10 лет; в пользу ООО "Газпром газификация" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, Санкт-Петербург, вн. тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, тел. +7 (812)613-33-00, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru

Раздел 2	
Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат МСК-53, зона 2
2.	Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522373.14	2293504.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	522364.02	2293510.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	522361.42	2293506.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	522352.70	2293491.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	522342.07	2293485.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	522344.41	2293481.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	522334.62	2293475.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	522332.27	2293480.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	522313.49	2293469.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	522319.30	2293459.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	522303.10	2293420.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	522209.07	2293261.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	522187.52	2293256.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	522179.91	2293243.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	522185.42	2293221.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	522051.60	2292996.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	521893.84	2292733.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	521883.56	2292719.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	521859.84	2292715.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	521808.94	2292646.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	521814.07	2292612.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	521772.57	2292556.38	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	точки (Mt), м	
				5	6
23	521710.11	2292479.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	521682.04	2292502.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	521641.19	2292529.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	521634.54	2292539.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	521612.59	2292524.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	521606.03	2292518.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	521609.37	2292514.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	521596.22	2292501.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	521592.57	2292504.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	521586.42	2292510.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	521567.23	2292530.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	521549.20	2292544.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	521540.66	2292562.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	521490.51	2292627.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	521452.35	2292688.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	521419.82	2292733.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	521374.65	2292773.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	521291.97	2292883.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	521274.10	2292894.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	521222.94	2292925.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	521203.64	2292946.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	521167.69	2292977.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	521156.01	2292984.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	521152.88	2292985.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	521133.73	2292996.61	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
48	521113.91	2293007.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	521097.84	2293016.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	521088.17	2293021.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	521087.23	2293020.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	521078.23	2293024.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	521078.62	2293026.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	521068.74	2293032.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	521060.10	2293036.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	521031.06	2293052.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	521025.80	2293054.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	521012.45	2293063.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	520967.97	2293085.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	520941.54	2293097.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	520917.71	2293109.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	520914.22	2293110.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	520900.52	2293118.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	520883.84	2293126.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	520878.94	2293129.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	520839.95	2293150.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	520816.99	2293162.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	520798.16	2293172.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	520757.18	2293193.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	520693.67	2293227.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	520675.84	2293236.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	520642.55	2293253.97	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

73	520631.81	2293260.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	520610.30	2293272.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	520589.23	2293285.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	520570.99	2293298.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	520559.43	2293307.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	520537.99	2293325.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	520525.32	2293335.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	520482.06	2293371.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	520475.41	2293371.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	520466.26	2293378.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	520465.73	2293385.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	520464.37	2293386.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	520449.04	2293399.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	520454.84	2293407.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	520458.72	2293404.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	520474.75	2293428.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	520466.23	2293433.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	520456.46	2293420.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	520419.18	2293457.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	520394.39	2293477.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	520351.42	2293512.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	520277.53	2293578.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	520262.82	2293587.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	520251.16	2293570.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	520253.58	2293568.69	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	520247.48	2293559.87	Аналитический	0.1	Закрепление

			метод		отсутствует
99	520245.13	2293561.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	520234.39	2293545.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	520233.93	2293545.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	520175.14	2293576.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	520113.07	2293610.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	520059.38	2293639.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	519964.73	2293681.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	519958.05	2293686.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	519951.04	2293701.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	519914.35	2293714.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	519851.53	2293751.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	519776.86	2293782.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	519766.63	2293786.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	519719.81	2293806.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	519639.34	2293842.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	519628.00	2293846.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	519576.10	2293868.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	519552.70	2293877.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	519515.86	2293892.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	519503.11	2293897.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	519490.16	2293902.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	519469.80	2293911.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	519452.81	2293919.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	519419.64	2293926.31	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
123	519406.70	2293935.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

124	519402.83	2293931.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	519395.44	2293936.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	519396.72	2293941.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	519382.93	2293951.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
128	519345.80	2293992.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
129	519327.82	2294006.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
130	519319.49	2294013.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
131	519310.55	2294020.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
132	519242.05	2294053.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
133	519230.83	2294060.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
134	519217.27	2294068.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
135	519197.69	2294074.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
136	519193.69	2294077.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
137	519166.02	2294084.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
138	519142.09	2294091.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
139	519132.63	2294097.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
140	519129.47	2294101.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
141	519127.26	2294104.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
142	519122.52	2294107.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
143	519118.00	2294112.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
144	519116.98	2294113.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
145	519116.09	2294114.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
146	519113.57	2294117.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
147	519109.68	2294123.40	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
148	519082.32	2294168.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
149	519073.27	2294182.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление

			метод		отсутствует
150	519060.57	2294193.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
151	519052.24	2294201.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
152	519045.88	2294209.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
153	519039.77	2294215.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
154	519031.43	2294221.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
155	519023.34	2294226.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
156	519018.35	2294229.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
157	519013.63	2294232.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
158	519009.59	2294234.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
159	519004.32	2294237.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
160	518994.76	2294243.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
161	518984.98	2294249.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
162	518975.23	2294257.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
163	518964.33	2294267.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
164	518926.80	2294305.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
165	518858.72	2294374.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
166	518853.34	2294379.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
167	518842.74	2294390.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
168	518841.20	2294391.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
169	518836.90	2294394.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
170	518828.32	2294390.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
171	518819.31	2294401.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
172	518822.38	2294403.12	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
173	518822.39	2294405.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
174	518822.41	2294410.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

175	518818.08	2294416.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
176	518787.89	2294447.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
177	518788.34	2294448.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
178	518777.47	2294460.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
179	518767.50	2294471.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
180	518761.71	2294478.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
181	518749.81	2294491.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
182	518745.36	2294496.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
183	518736.76	2294507.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
184	518724.05	2294521.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
185	518718.55	2294525.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
186	518713.27	2294532.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
187	518710.86	2294535.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
188	518705.02	2294542.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
189	518693.81	2294556.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
190	518692.05	2294555.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
191	518683.90	2294563.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
192	518686.34	2294565.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
193	518681.48	2294571.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
194	518655.48	2294600.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
195	518635.06	2294614.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
196	518642.24	2294625.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
197	518656.47	2294649.10	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
198	518649.12	2294653.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
199	518644.75	2294646.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
200	518636.16	2294652.06	Аналитический	0.1	Закрепление

			метод		отсутствует
201	518596.68	2294672.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
202	518585.92	2294653.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
203	518604.28	2294645.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
204	518613.61	2294640.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
205	518635.16	2294629.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
206	518637.83	2294628.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
207	518630.88	2294616.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
208	518628.37	2294618.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
209	518624.93	2294620.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
210	518622.34	2294622.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
211	518611.29	2294604.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
212	518623.36	2294596.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
213	518630.08	2294599.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
214	518633.67	2294595.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
215	518643.69	2294584.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
216	518671.96	2294554.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
217	518679.92	2294560.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
218	518687.75	2294552.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
219	518679.18	2294546.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
220	518689.03	2294536.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
221	518692.41	2294528.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
222	518708.70	2294510.76	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
223	518711.85	2294507.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
224	518720.67	2294497.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
225	518722.94	2294499.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
226	518743.93	2294475.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление

			метод		отсутствует
227	518747.85	2294486.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
228	518757.98	2294475.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
229	518750.51	2294468.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
230	518767.17	2294449.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
231	518761.36	2294444.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
232	518806.56	2294392.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
233	518815.06	2294398.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
234	518823.60	2294388.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
235	518814.17	2294384.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
236	518831.52	2294364.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
237	518835.69	2294359.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
238	518840.89	2294364.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
239	518947.62	2294258.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
240	518989.63	2294225.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
241	519037.02	2294185.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
242	519075.26	2294137.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
243	519106.98	2294097.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
244	519124.03	2294080.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
245	519187.73	2294063.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
246	519232.30	2294036.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
247	519305.00	2294000.88	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
248	519322.79	2293987.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
249	519369.73	2293935.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
250	519390.26	2293922.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
251	519390.75	2293922.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

252	519393.95	2293931.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
253	519400.09	2293927.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
254	519395.10	2293918.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
255	519411.66	2293907.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
256	519445.49	2293900.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
257	519462.37	2293894.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
258	519514.19	2293875.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
259	519571.49	2293851.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
260	519636.86	2293825.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
261	519760.67	2293769.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
262	519827.20	2293742.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
263	519905.83	2293696.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
264	519936.53	2293685.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
265	519942.28	2293672.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
266	519954.90	2293664.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
267	520050.55	2293621.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
268	520221.59	2293529.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
269	520237.53	2293518.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
270	520252.85	2293541.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
271	520255.22	2293554.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
272	520251.66	2293557.12	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
273	520257.75	2293565.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
274	520266.08	2293560.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
275	520268.60	2293558.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
276	520270.91	2293557.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
277	520305.55	2293530.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление

			метод		отсутствует
278	520344.66	2293498.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
279	520401.27	2293451.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
280	520450.96	2293411.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
281	520444.63	2293401.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
282	520445.92	2293400.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
283	520435.53	2293389.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
284	520450.69	2293379.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
285	520463.30	2293369.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
286	520465.13	2293373.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
287	520470.59	2293368.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
288	520468.81	2293364.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
289	520479.35	2293355.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
290	520480.52	2293360.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
291	520503.16	2293341.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
292	520501.56	2293334.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
293	520554.43	2293290.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
294	520556.30	2293292.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
295	520600.63	2293260.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
296	520615.70	2293249.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
297	520682.57	2293208.74	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
298	520721.00	2293191.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
299	520745.49	2293186.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
300	520768.24	2293176.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
301	520789.28	2293163.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
302	520809.82	2293149.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

303	520817.62	2293146.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
304	520840.67	2293139.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
305	520856.62	2293129.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
306	520867.17	2293124.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
307	520866.55	2293123.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
308	520871.28	2293120.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
309	520873.11	2293119.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
310	520874.04	2293121.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
311	520878.60	2293119.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
312	520879.69	2293119.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
313	520880.67	2293121.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
314	520903.70	2293109.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
315	520912.38	2293105.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
316	520911.98	2293104.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
317	520951.79	2293083.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
318	520952.22	2293084.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
319	520975.84	2293075.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
320	520992.97	2293068.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
321	521007.15	2293060.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
322	521004.25	2293055.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
323	521006.82	2293054.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
324	521023.14	2293043.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
325	521032.64	2293037.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
326	521050.03	2293030.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
327	521058.64	2293026.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
328	521071.40	2293021.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление

			метод		отсутствует
329	521077.22	2293019.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
330	521083.97	2293016.77	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
331	521085.04	2293016.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
332	521085.36	2293016.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
333	521090.80	2293013.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
334	521093.76	2293011.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
335	521107.82	2293003.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
336	521115.20	2292999.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
337	521127.04	2292991.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
338	521147.04	2292981.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
339	521143.47	2292974.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
340	521153.09	2292968.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
341	521155.65	2292966.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
342	521168.56	2292955.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
343	521170.58	2292958.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
344	521202.73	2292931.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
345	521205.42	2292928.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
346	521230.53	2292902.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
347	521280.93	2292871.28	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
348	521362.85	2292762.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
349	521409.59	2292721.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
350	521439.01	2292679.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
351	521477.38	2292618.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
352	521526.91	2292554.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
353	521536.39	2292534.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

354	521561.20	2292515.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
355	521565.84	2292514.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
356	521566.81	2292508.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
357	521592.07	2292483.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
358	521596.34	2292485.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
359	521605.20	2292489.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
360	521598.86	2292496.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
361	521599.89	2292497.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
362	521612.84	2292510.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
363	521618.30	2292516.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
364	521625.02	2292509.08	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
365	521630.32	2292512.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
366	521670.20	2292486.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
367	521713.17	2292451.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
368	521723.22	2292463.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
369	521741.54	2292486.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
370	521748.49	2292494.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
371	521786.08	2292542.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
372	521834.76	2292609.84	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
373	521829.96	2292641.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
374	521857.72	2292679.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
375	521853.48	2292690.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
376	521861.00	2292693.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
377	521864.06	2292687.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
378	521871.05	2292697.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
379	521894.77	2292700.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление

			метод		отсутствует
380	521906.89	2292717.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
381	521932.17	2292757.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
382	522043.96	2292946.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
383	522050.30	2292958.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
384	522075.38	2293001.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
385	522083.93	2293013.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
386	522130.19	2293091.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
387	522126.17	2293094.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
388	522125.61	2293099.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
389	522128.60	2293104.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
390	522134.92	2293099.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
391	522192.36	2293196.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
392	522194.89	2293203.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
393	522198.77	2293211.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
394	522198.49	2293212.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
395	522196.92	2293219.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
396	522191.98	2293242.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
397	522194.96	2293241.82	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
398	522200.63	2293215.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
399	522209.19	2293232.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
400	522221.17	2293252.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
401	522231.33	2293270.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
402	522237.41	2293278.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
403	522238.71	2293279.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
404	522248.28	2293290.85	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

Приложение 3
к постановлению Администрации
муниципального района
от 09.04.2024 № 867

**График выполнения работ
в отношении земель и земельных участков, находящихся
в государственной или муниципальной собственности
и не предоставленных гражданам или юридическим лицам**

№ п/п	Виды работ	2024-2025	2025-2034
1	Строительно-монтажные работы в целях строительства линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый г. Валдай - д. Станки - д. Ящерово Валдайского района Новгородской области»		
2	Эксплуатация линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый г. Валдай - д. Станки - д. Ящерово Валдайского района Новгородской области»		