



АДМИНИСТРАЦИЯ
(исполнительно-распорядительный орган)
муниципального района «Перемышльский район»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
с. Перемышль

«12» *сентября* 2025 г.

№ 437

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с пп.8 п.4 ст.23, п.2 ст.39.37, п.5 ст.39.38, пп.4 п. 1 ст. 39.41, ст. 39.43 ,п.1 ст. 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, ст.3.6 Федерального закона от 25.10.2001 N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», рассмотрев ходатайство и представленные совместно с ним документы, об установлении публичного сервитута от 21.10.2024г. Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута, администрация муниципального района «Перемышльский район»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить публичный сервитут сроком 36 (тридцать шесть) месяцев, в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской области», в отношении земельных участков в кадастровом квартале 40:17:030204, 40:17:030301, на земельные участки с кадастровыми номерами:

- 40:17:030204:53, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Перемышльский;

- 40:17:030204:51, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Калужская обл., р-н Перемышльский.

- срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) 2 месяца.

2. Утвердить границы публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта «Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской области» (прилагается).

3. Определить обладателя публичного сервитута – Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» - ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, находящийся по адресу: 194044, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера а.

4. Общество с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» вправе:

- в установленных границах публичного сервитута осуществлять в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

- до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

5. Отделу по управлению муниципальным имуществом и природными ресурсами администрации муниципального района «Перемышльский район» в установленном законом порядке обеспечить:

- опубликование настоящего постановления на официальном сайте администрации МР «Перемышльский район» в сети Интернет;

- направление копии настоящего постановления в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

- направление обладателю публичного сервитута копии решения об установлении публичного сервитута

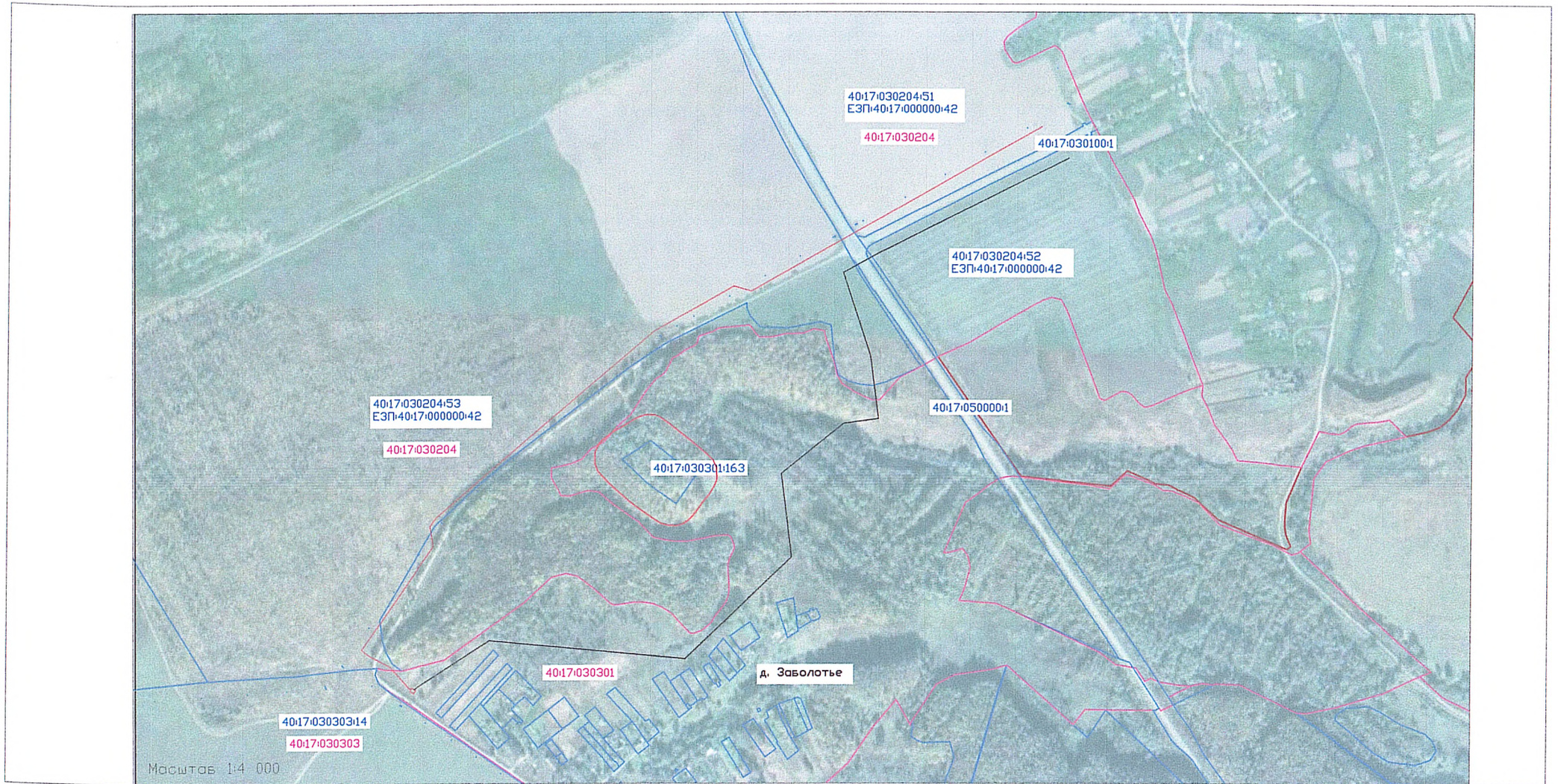
6. Постановление вступает в силу со дня его опубликования

**Глава администрации
муниципального района**



Н.В. Бадеева

Схема расположения проектируемого объекта:
«Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской области»



Условные обозначения:

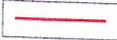
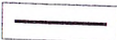
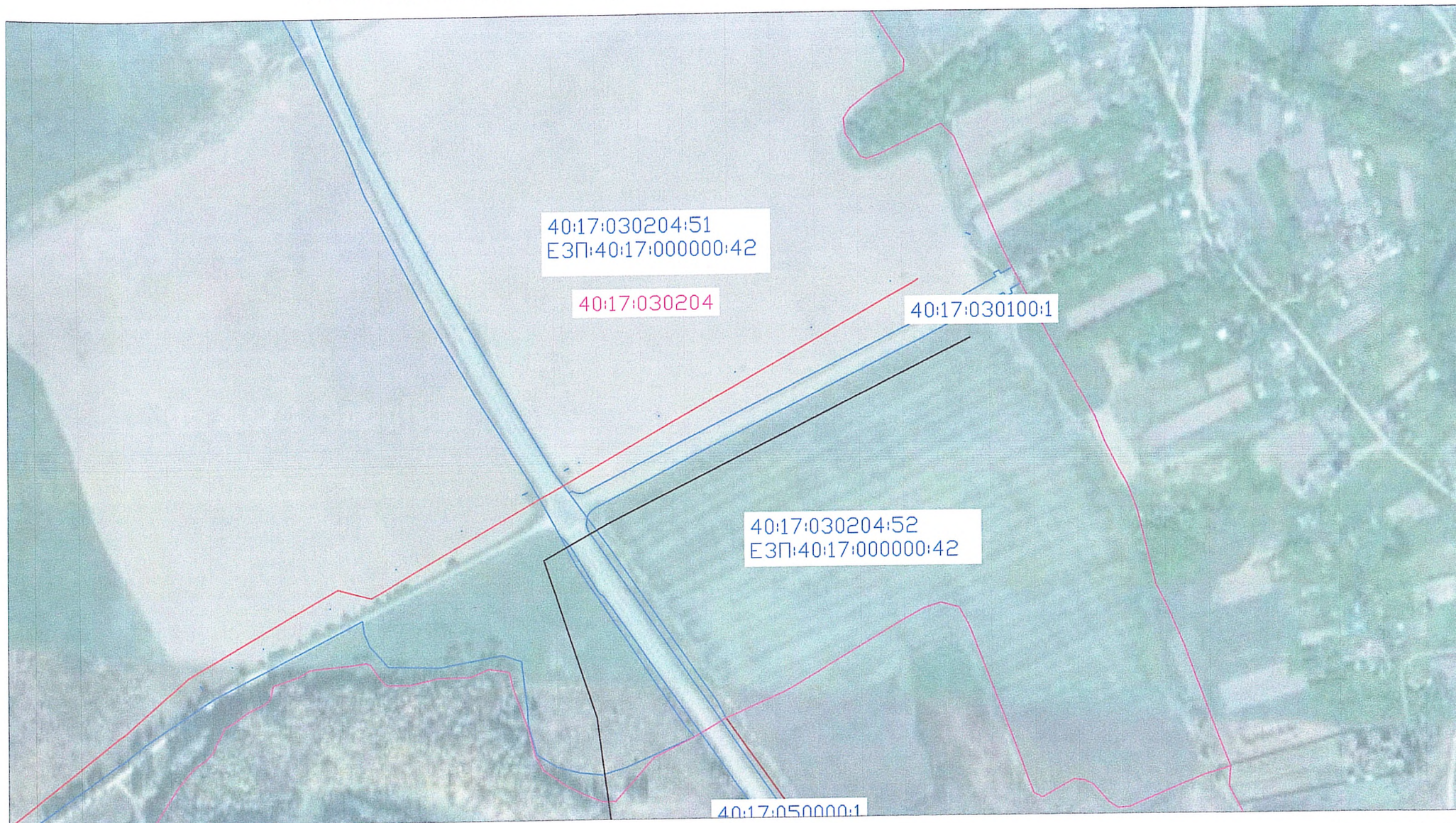
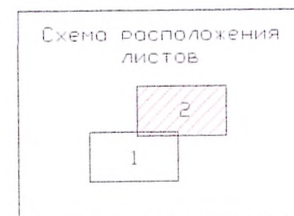
- 
 - Вариант №1, протяженность - 1,9 км. Количество пересекаемых земельных участков, принадлежащих физическим/юридическим лицам - 2. Количество пересекаемых земельных участков из категории «земли лесного фонда» - 0. Количество пересекаемых водных объектов - 0. Количество пересечений и параллельных следований с автомобильными дорогами регионального значения - 2.
- 
 - Вариант № 2, протяженность - 2,1 км. Количество пересекаемых земельных участков, принадлежащих физическим/юридическим лицам - 2. Трасса проходит по землям лесного фонда. Количество пересекаемых водных объектов - 0, тем не менее трасса проходит по заболоченному участку вблизи н.п. Заболотье. Количество пересечений и параллельных следований с автомобильными дорогами регионального значения - 2.
- 
 - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- 
 - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера

Схема расположения проектируемого объекта
 «Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской области»



Условные обозначения:

-  - ось проектируемого газопровода
-  - границы полосы отвода под строительство проектируемого газопровода
-  - границы кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  - границы зон с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН
-  - границы земельных участков по сведениям ЕГРН, их кадастровые номера
-  - охранная зона проектируемого газопровода



Масштаб 1:2 000

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской 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	Калужская область, район Перемышльский, деревня Заболотье
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9786 +/- 35 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного участка (земельных участков) в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Заболотье Перемышльского района Калужской области», сроком на 3 года, в пользу ООО «Газпром газификация» (ИНН – 7813655197, ОГРН – 1217800107744, юридический 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, электронная почта info@eogazprom.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-40, 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	419600.29	1284845.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	419599.10	1284847.85	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	419560.34	1284880.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	419564.58	1284883.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	419560.55	1284889.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	419569.69	1284909.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	419548.24	1284911.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	419530.38	1284890.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	419544.76	1284869.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	419551.33	1284874.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	419590.96	1284840.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	419592.56	1284838.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	419595.15	1284839.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	419594.14	1284841.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	419593.28	1284840.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	419592.51	1284842.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	419551.11	1284877.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	419550.26	1284876.74	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	419549.39	1284876.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	419548.51	1284876.39	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	419547.61	1284876.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	419546.72	1284876.37	Аналитический метод	0.10	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	419545.83	1284876.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	419544.95	1284876.66	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	419544.10	1284876.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
26	419543.27	1284877.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
27	419542.47	1284877.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
28	419541.72	1284878.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
29	419541.01	1284878.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
30	419540.35	1284879.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
31	419539.75	1284879.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
32	419539.22	1284880.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
33	419538.68	1284881.48	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
34	419538.22	1284882.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
35	419537.83	1284883.00	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
36	419537.50	1284883.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
37	419537.25	1284884.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
38	419537.07	1284885.50	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
39	419536.97	1284886.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
40	419536.94	1284887.24	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
41	419536.99	1284888.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
42	419537.11	1284888.98	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
43	419537.31	1284889.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
44	419537.58	1284890.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
45	419537.93	1284891.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
46	419538.34	1284892.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
47	419538.82	1284892.95	Аналитический метод	0.10	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
48	419539.35	1284893.64	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
49	419539.95	1284894.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
50	419540.60	1284894.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
51	419541.30	1284895.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
52	419541.99	1284895.86	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
53	419542.71	1284896.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
54	419543.47	1284896.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
55	419544.25	1284896.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
56	419545.05	1284897.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
57	419545.87	1284897.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
58	419549.86	1284907.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
59	419555.44	1284904.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
60	419556.16	1284904.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
61	419556.90	1284904.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
62	419557.65	1284904.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
63	419558.41	1284904.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
64	419559.18	1284904.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
65	419559.94	1284904.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
66	419560.69	1284904.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
67	419561.43	1284904.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
68	419562.15	1284904.73	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
69	419562.84	1284905.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
70	419563.49	1284905.45	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
71	419564.11	1284905.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
72	419564.69	1284906.39	Аналитический метод	0.10	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	419565.23	1284906.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
74	419558.98	1284893.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
75	419557.50	1284889.62	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
76	419557.72	1284888.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
77	419557.86	1284887.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
78	419557.94	1284887.08	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
79	419557.94	1284886.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
80	419557.86	1284885.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
81	419557.71	1284884.51	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
82	419557.49	1284883.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
83	419557.20	1284882.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
84	419556.84	1284882.09	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
85	419556.41	1284881.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
86	419555.92	1284880.63	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
87	419555.38	1284879.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
88	419596.39	1284845.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
89	419598.61	1284841.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
90	419599.72	1284842.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	419600.29	1284845.82	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	420677.63	1286155.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
92	420668.78	1286161.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
93	420666.09	1286156.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
94	420662.56	1286151.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
95	420514.04	1285888.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
96	420458.58	1285789.83	Аналитический метод	0.10	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
97	420461.20	1285788.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
98	420462.16	1285790.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
99	420461.29	1285790.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
100	420515.78	1285887.55	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
101	420664.22	1286150.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
102	420667.78	1286155.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
103	420671.99	1286153.21	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
104	420668.51	1286147.75	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
105	420520.14	1285885.10	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
106	420464.68	1285786.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
107	420467.72	1285784.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
108	420523.19	1285883.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
109	420671.51	1286145.95	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
110	420674.94	1286151.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
91	420677.63	1286155.54	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	420444.51	1285744.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
112	420441.90	1285745.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
113	420344.94	1285573.18	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
114	420355.27	1285536.23	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
115	420264.40	1285374.26	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
116	419892.99	1284935.53	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
117	419873.70	1284921.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
118	419834.38	1284928.47	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
119	419629.15	1284782.57	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
120	419619.67	1284795.90	Аналитический метод	0.10	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
121	419612.23	1284808.61	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
122	419613.09	1284809.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
123	419612.08	1284810.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
124	419609.54	1284809.25	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
125	419617.99	1284794.81	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
126	419628.68	1284779.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
127	419834.87	1284926.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
128	419874.19	1284919.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
129	419894.35	1284934.05	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
130	420246.00	1285349.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
131	420266.05	1285373.12	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
132	420357.41	1285535.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
133	420347.47	1285571.56	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
111	420444.51	1285744.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	420438.41	1285747.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
135	420435.36	1285749.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
136	420336.19	1285572.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
137	420346.13	1285537.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
138	420257.38	1285379.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
139	420237.98	1285356.22	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
140	419887.19	1284941.84	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
141	419871.65	1284930.79	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
142	419832.33	1284937.44	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
143	419631.15	1284794.42	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
144	419626.81	1284800.52	Аналитический метод	0.10	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
145	419618.44	1284814.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
146	419615.47	1284812.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
147	419618.56	1284807.69	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
148	419619.43	1284808.19	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
149	419624.71	1284799.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
150	419630.56	1284790.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
151	419832.93	1284934.80	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
152	419872.25	1284928.16	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
153	419888.89	1284939.99	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
154	419918.00	1284974.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
155	419918.76	1284973.72	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
156	419992.98	1285061.38	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
157	419992.21	1285062.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
158	420024.39	1285100.04	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
159	420025.16	1285099.40	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
160	420068.89	1285151.06	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
161	420068.13	1285151.70	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
162	420222.39	1285333.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
163	420223.16	1285333.29	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
164	420260.27	1285377.13	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
165	420349.89	1285536.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
166	420339.57	1285573.83	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
167	420436.56	1285746.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
168	420437.44	1285746.03	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
134	420438.41	1285747.77	Аналитический метод	0.10	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
-	-	-	-	-	-

