



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КИНГИСЕППСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН»
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.10.2024 № 3585

Об установлении публичного сервитута на земли и земельные участки, расположенные на территории Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, в целях, предусмотренных п.5 ст.39.37 Земельного кодекса РФ

На основании статьи 23, главы V.7 Земельного Кодекса Российской Федерации, в связи с ходатайством Муниципального казенного учреждения «Служба заказчика» муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области (МКУ «Служба заказчика») ОГРН 1074707000136 ИНН 4707025046 КПП 470701001, адрес юридического лица: 188480 Ленинградская область, Кингисеппский район, г.Кингисепп, пр-кт Карла Маркса, д.2, администрация

п о с т а н о в л я е т :

1. Установить публичный сервитут в отношении земель и земельных участков согласно приложению 1.

Цель установления публичного сервитута – проведение инженерных изысканий для строительства, реконструкции линейного объекта местного значения «дорога IV категории местного значения Ропша-Коростель».

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению 2.

3. Публичный сервитут устанавливается на срок 11 месяцев.

4. Срок, в течение которого использование земельных участков (его частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимости 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) – 11 месяцев.

5. Публичный сервитут устанавливается в соответствии с Генеральным планом МО «Куземкинское сельское поселение» Кингисеппского

муниципального района Ленинградской области (в новой редакции), утвержденным Постановлением Правительства Ленинградской области от 31.07.2023 №536; Схемой территориального планирования МО «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области, утвержденной Постановлением Правительства Ленинградской области от 03.02.2021 №69 (с изменениями от 28.02.2022 № 125); Распоряжением Комитета по природным ресурсам Ленинградской области от 07.06.2024 №1470.

6. В соответствии со ст. 39.46 Земельного кодекса РФ, плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости таких земельных участков за каждый год использования этих земельных участков и вносится владельцем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута. В случае если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается в соответствии с п.3, 4 ст.39.46 Земельного кодекса РФ, исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району.

6.1. В соответствии с п.7 ст. 39.46 Земельного кодекса РФ, плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии с Федеральным законом «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателю земельного участка соглашения об осуществлении публичного сервитута.

7. МКУ «Служба заказчика»:

7.1. Сдать результаты проведенных инженерных изысканий в Комитет архитектуры и градостроительства администрации МО «Кингисеппский муниципальный район»;

7.2. привести земли и земельные участки, указанные в приложении 1 в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в сроки, предусмотренные п.8 ст.39.50 Земельного кодекса РФ.

9. Комитету по управлению имуществом МО «Кингисеппский муниципальный район» в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

9.1. разместить решение об установлении публичного сервитута на официальном сайте <https://www.kingisepplo.ru/>;

9.2. направить копию постановления об установлении публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ленинградской области;

10. Публичный сервитут устанавливается со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации МО «Кингисеппский муниципальный район» по управлению имуществом, земельным отношениям и градостроительству С.Г.Соболева.

Исполняющий обязанности главы администрации
МО «Кингисеппский муниципальный район»
Первый заместитель главы администрации
по управлению имуществом, земельным отношениям
и градостроительству



С.Г. Соболев

Приложение 1
к постановлению администрации МО "Кингисеппский муниципальный район"
№ 35/85 от 31.10.2024

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗЕМЕЛЬ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ
ПУБЛИЧНЫЙ СЕРВИТУТ**

<i>№ п/п</i>	<i>Кадастровый номер земельного участка</i>	<i>Адрес (местоположения) земельного участка</i>	<i>Категория земель</i>
1	47:20:0619003	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район , Куземкинское сельское поселение	земли лесного фонда
2	47:20:0602007	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район , Куземкинское сельское поселение	земли лесного фонда
3	47:20:0610001	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район , Куземкинское сельское поселение	земли лесного фонда
3	47:20:0610001	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район , Куземкинское сельское поселение, д. Коростель	земли населенных пунктов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации) линейного объекта дорога IV категории местного значения Ропша - Коростель

(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	Ленинградская область, м.р-н Кингисеппский, с.п Кузёмкинское, деревня Коростель
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	146556 +/- 134 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ЗК РФ Статья 23. Право ограниченного пользования чужим земельным участком (сервитут, публичный сервитут). Цель установления: для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации) линейных объектов. Сервитут устанавливается в интересах Комитета по управлению имуществом муниципального образования Администрации муниципального образования «Кингисеппский муниципальный район» Ленинградской области, для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации) линейных объектов: дорога IV категории местного значения Ропша - Коростель

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона I

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	385965.89	1260266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	385990.61	1260288.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	385997.45	1260293.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	386006.12	1260293.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	386024.57	1260290.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	386054.21	1260278.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	386075.98	1260272.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	386118.02	1260261.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	386159.85	1260252.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	386179.80	1260245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	386316.17	1260207.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	386329.43	1260206.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	386342.12	1260209.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	386381.27	1260231.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	386407.59	1260250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	386495.83	1260310.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	386513.96	1260315.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	386555.49	1260320.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	386585.44	1260315.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	386612.10	1260303.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	386652.47	1260281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	386795.45	1260283.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	386827.58	1260288.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	386869.31	1260290.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	386920.76	1260285.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	386928.17	1260282.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	386993.07	1260200.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	387007.93	1260181.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	387027.23	1260167.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	387049.08	1260161.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	387067.52	1260153.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	387085.71	1260141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	387130.89	1260130.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	387163.55	1260142.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	387194.68	1260144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	387215.46	1260149.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	387237.32	1260150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	387258.94	1260156.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	387322.22	1260173.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	387378.78	1260203.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	387442.08	1260215.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	387465.65	1260228.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	387469.92	1260243.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	387467.09	1260256.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	387441.85	1260316.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	387432.08	1260346.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	387430.06	1260386.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	387437.87	1260472.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	387443.47	1260548.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	387430.80	1260625.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	387395.53	1260728.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	387368.56	1260798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	387366.33	1260826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	387422.47	1260883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	387448.83	1260896.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	387500.13	1260912.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	387521.52	1260918.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	387541.14	1260931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	387602.15	1260978.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	387640.04	1261031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	387706.60	1261080.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	387757.95	1261101.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	387823.57	1261189.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
64	387858.18	1261211.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	387888.44	1261243.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	387949.23	1261289.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	387960.26	1261309.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	387991.12	1261351.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	388081.43	1261442.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	388117.67	1261466.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	388199.69	1261554.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	388204.78	1261563.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	388237.15	1261589.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	388270.81	1261633.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	388358.23	1261742.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	388396.40	1261781.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
77	388425.15	1261826.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	388456.66	1261852.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	388466.52	1261858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	388506.28	1261895.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	388536.18	1261927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	388603.76	1261979.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	388635.82	1262010.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	388670.53	1262052.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	388747.25	1262141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	388753.96	1262146.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	388762.22	1262147.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	388795.24	1262148.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
89	388807.38	1262152.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	388895.33	1262235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	388910.37	1262250.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	388926.93	1262262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	389003.76	1262301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	389023.65	1262316.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	389028.52	1262332.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	389015.19	1262351.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	389026.72	1262384.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	389045.16	1262411.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	389079.03	1262466.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	389119.67	1262529.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	389149.19	1262560.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
102	389167.27	1262603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
103	389173.54	1262634.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	389210.60	1262724.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	389221.52	1262800.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	389225.70	1262866.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	389221.99	1262908.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	389236.07	1262946.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	389250.55	1262974.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	389292.17	1263035.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	389330.68	1263101.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	389344.02	1263115.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	389387.92	1263143.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	389406.63	1263149.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
115	389459.54	1263121.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	389530.92	1263094.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	389582.46	1263077.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	389629.29	1263053.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	389657.95	1263038.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	389704.98	1263009.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	389738.09	1263004.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	389746.19	1262997.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	389813.06	1262834.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	389823.36	1262819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	389830.36	1262815.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	389852.08	1262810.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	390009.74	1262738.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
128	390031.97	1262734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
129	390053.90	1262732.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	390075.28	1262731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	390171.02	1262717.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепленис отсутствует
132	390352.66	1262689.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	390448.12	1262670.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепленис отсутствует
134	390508.85	1262669.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	390611.40	1262680.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	390665.09	1262689.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	390729.20	1262701.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	390760.70	1262711.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	390811.54	1262732.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	390830.97	1262743.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
141	390867.56	1262767.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
142	390919.35	1262807.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	390934.79	1262822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	391017.49	1262892.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	391004.30	1262907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	390921.28	1262837.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	390905.73	1262822.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	390855.98	1262783.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	390820.46	1262760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	390802.76	1262750.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	390754.15	1262730.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	390724.14	1262721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	390661.80	1262708.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
154	390608.93	1262700.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
155	390508.85	1262690.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	390450.73	1262690.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	390355.74	1262709.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	390174.15	1262737.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	390076.66	1262751.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	390054.90	1262752.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	390034.63	1262754.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	390014.92	1262757.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	389857.36	1262829.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	389838.39	1262834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	389830.19	1262845.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	389825.29	1262853.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
167	389759.10	1263016.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
168	389742.21	1263024.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	389711.23	1263028.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	389667.77	1263056.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	389639.10	1263071.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	389589.30	1263096.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	389537.80	1263112.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	389468.07	1263139.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	389412.72	1263169.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	389404.35	1263169.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	389378.72	1263161.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	389331.66	1263131.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	389314.43	1263112.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
180	389277.01	1263047.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
181	389233.23	1262984.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	389217.83	1262954.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	389201.72	1262910.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	389205.71	1262866.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	389191.10	1262729.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	389154.43	1262640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	389147.75	1262607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	389133.38	1262573.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	389103.68	1262541.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	389062.14	1262476.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	389028.04	1262421.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	389010.09	1262395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
193	388995.24	1262349.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	389006.36	1262328.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	388993.50	1262318.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	388915.90	1262279.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	388897.16	1262265.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	388881.32	1262250.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	388790.77	1262167.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	388760.44	1262167.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	388745.88	1262164.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	388734.08	1262156.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	388654.78	1262065.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	388622.97	1262027.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	388590.99	1261995.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
206	388522.04	1261942.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	388492.42	1261910.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	388454.51	1261874.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	388445.75	1261869.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	388409.85	1261839.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	388380.61	1261793.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	388343.38	1261756.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	388255.17	1261645.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	388223.15	1261603.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	388188.60	1261575.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	388182.74	1261565.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	388103.57	1261481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	388070.39	1261458.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
219	387983.60	1261373.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
220	387943.13	1261319.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	387933.08	1261301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	387873.82	1261257.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	387846.74	1261227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	387808.81	1261203.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	387746.92	1261118.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	387695.47	1261099.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	387624.62	1261044.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	387587.49	1260992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	387529.78	1260947.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	387513.15	1260937.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	387494.32	1260931.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
232	387442.23	1260915.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
233	387410.36	1260899.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	387348.77	1260837.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	387344.56	1260816.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	387349.48	1260792.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	387376.81	1260721.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	387411.43	1260620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	387423.42	1260548.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	387417.95	1260474.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	387409.99	1260389.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	387412.65	1260341.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	387423.17	1260309.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
244	387447.80	1260250.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
245	387448.26	1260240.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
246	387436.79	1260235.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
247	387373.13	1260222.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
248	387316.00	1260192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
249	387253.52	1260176.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
250	387233.55	1260170.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
251	387212.47	1260168.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
252	387191.84	1260163.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
253	387158.41	1260161.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
254	387130.45	1260150.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
255	387094.62	1260159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
256	387077.41	1260171.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
257	387054.60	1260180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
258	387036.77	1260185.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
259	387020.81	1260197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
260	387010.08	1260210.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
261	386940.57	1260298.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
262	386926.48	1260304.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
263	386870.15	1260310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
264	386825.22	1260308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
265	386793.80	1260303.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
266	386656.48	1260301.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
267	386623.19	1260319.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
268	386590.38	1260335.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
269	386555.79	1260340.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
270	386510.89	1260335.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
271	386486.29	1260328.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
272	386396.28	1260267.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
273	386370.00	1260248.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
274	386335.05	1260228.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
275	386328.00	1260226.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
276	386186.36	1260264.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
277	386164.94	1260271.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
278	386143.40	1260276.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
279	386079.66	1260291.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
280	386061.19	1260296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
281	386030.96	1260309.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
282	386006.28	1260314.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
283	385990.76	1260312.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
284	385969.95	1260297.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

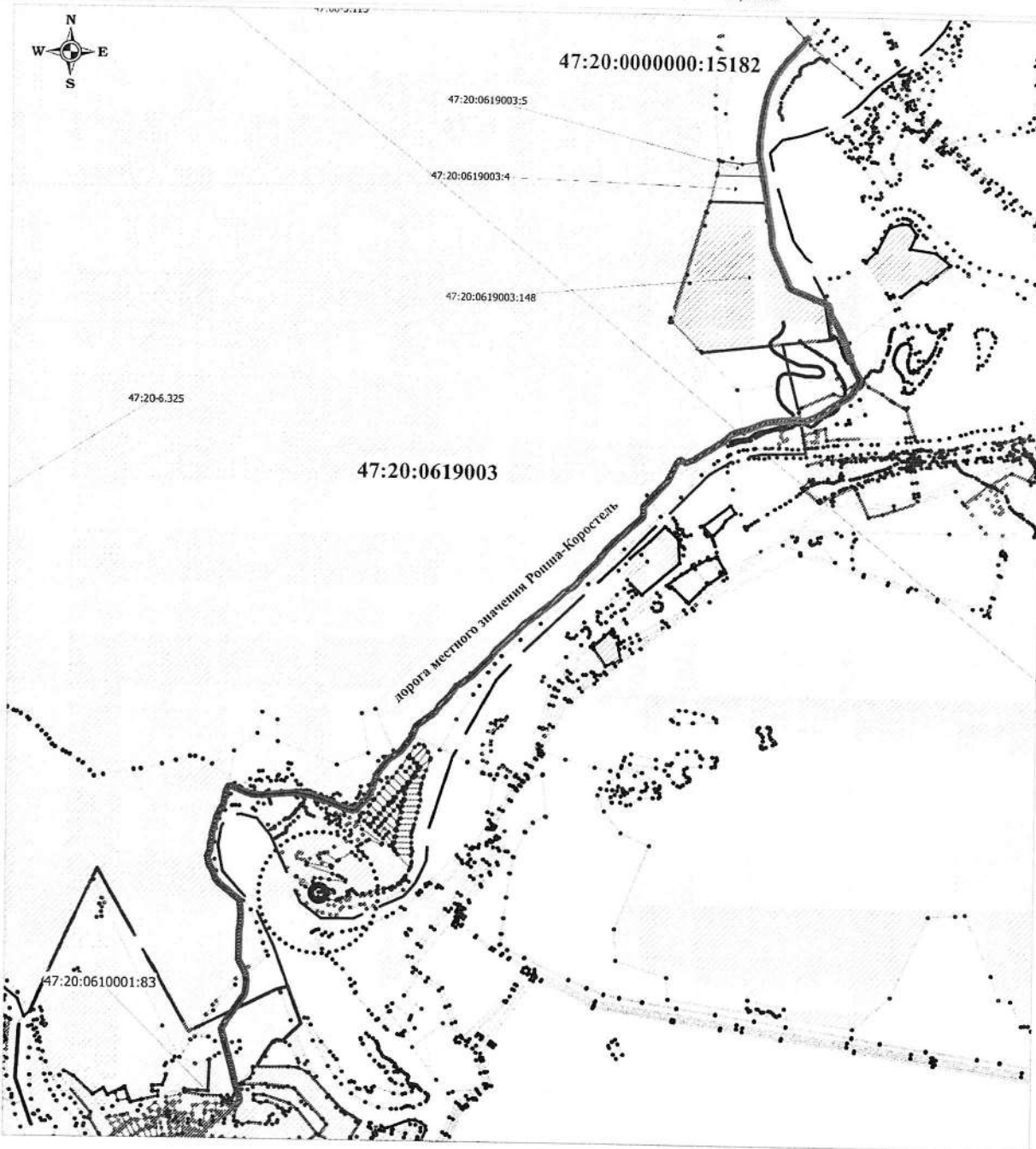
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	385956.89	1260284.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	385965.89	1260266.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для целей размещения (проектирования, строительства и последующей эксплуатации) линейного объекта
дорога IV категории местного значения, Ропша-Коростель.



Местоположение: Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Куземкинское сельское поселение.
Категория земель: Земли лесного фонда, Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Площадь публичного сервитута: 146556 кв.м

Используемые условные знаки и обозначения:

- проектное местоположение инженерного сооружения
- граница публичного сервитута
- границы земельных участков и объектов капитального строительства стоящих на государственном кадастровом учете;
- Граница кадастрового квартала
- 47:20:0619003:5 - обозначение кадастрового номера земельного участка и объекта капитального строительства
- n10 - Условная точка публичного сервитута
- 47:20:0619003 - обозначение номера кадастрового квартала
- 47:00-3.115 - реестровый номер охранной зоны, присвоенной кадастровый учет
- Территориальная зона (47:20-6.763)
- Лесничеством (47:00-3.115)
- Охранная зона инженерных коммуникаций (47:20-7.416)

Система координат: МСК 47 зона I

Масштаб 1:2000

Площадь сервитута 146556 кв.м.

Исполнитель работ ООО "Геодезическое сопровождение строительства"

Кадастровый инженер _____ Акулинина Д.Ю.
г. Санкт-Петербург " _____ " _____ 2024 год