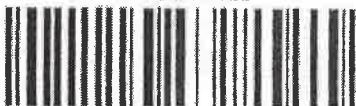


от 02.06.2022 № 01/211
 на № _____ от _____

тел.: +7(3822) 27-77-77
 факс: +7(3822) 55-79-83
 email: trk@trk.tom.ru

Администрация Томского района

№ 33-02-2517/22-0-0
 от 10.06.2022



Главе Администрации
 Томского района
 А.А. Терещенко

К. Маркса ул., д. 56,
 Томск гор., 634009

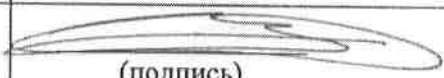
Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	<u>Администрация Томского района</u> (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее - заявитель):	
2.1	Полное наименование	Публичное акционерное общество «Томская распределительная компания»
2.2	Сокращенное наименование	ПАО «ТРК»
2.3	Организационно-правовая форма	Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	634041 Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 36
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	634041 Томская область, г. Томск, пр. Кирова, 36
2.6	Адрес электронной почты	www.trk.tom.ru
2.7	ОГРН	1057000127931
2.8	ИНН	7017114672
3	Сведения о представителе заявителя:	
3.1	Фамилия	Черпинский
	Имя	Александр
	Отчество (при наличии)	Валерьевич
3.2	Адрес электронной почты	www.trk.tom.ru
3.3	Телефон	8 (3822)27-78-65

3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 18.08.2021, зарегистрировано в реестре под номером 24/60-н/24-2021-15-9
4	<p>Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации"): <u>в целях организации электроснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, а именно размещение объектов электросетевого хозяйства ПАО «ТРК» ВЛ-0,4 кВ от ТП ЛК-7-4 ф.3 с. Коларово (инвентарный номер 1200597), ВЛ-0,4 кВ от ТП ЛК-7-4 ф.2 с. Коларово (инвентарный номер 1200596) для нужд местного населения в соответствии с п. 2 ст. 23 и п. 1 ст. 39.37 ЗК РФ.</u></p>	
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута <u>49 лет</u>	
6	Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта 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 (при возникновении таких обстоятельств) <u>нет</u>	
7	<p>Обоснование необходимости установления публичного сервитута: договоры о технологическом присоединении к электрическим сетям, заключенные между ПАО «ТРК» и физическими лицами, в целях исполнения которого требовалось размещение <u>ВЛ-0,4 кВ от ТП ЛК-7-4 ф.3 с. Коларово (инвентарный номер 1200597), ВЛ-0,4 кВ от ТП ЛК-7-4 ф.2 с. Коларово (инвентарный номер 1200596), согласно пп.6 п.2 ст. 39.41 ЗК РФ.</u></p>	
8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)</p> <p style="text-align: center;">=</p>	
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут и границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости	<p>70:14:0000000:797 Томская область, р-н Томский, с. Коларово, ул. Молодежная, 15</p> <p>70:14:0000000:3025 Российская Федерация, Томская область, Томский район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, Дорожная сеть - Цветочная улица</p> <p>70:14:0000000:2800 Российская Федерация, Томская область, Томский район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Цветочная, 10</p> <p>70:14:0000000:873 Российская Федерация, Томская область, Томский</p>

	муниципальный район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Цветочная, 22
	70:14:0000000:3994 Российская Федерация, Томская область, Томский район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 28/1
	70:14:0000000:3995 Российская Федерация, Томская область, Томский район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов
	70:14:0300013:564 Томская область, р-н Томский, с. Коларово, ул. Молодежная, 17
	70:14:0300013:494 Томская область, р-н Томский, с. Коларово, ул. Молодежная, 13
	70:14:0300013:492 Томская область, Томский район, с. Коларово, ул. Молодежная, 11
	70:14:0300013:491 обл. Томская р-н. Томский с. Коларово ул. Цветочная, 8
	70:14:0300013:969 обл. Томская р-н. Томский с. Коларово ул. Цветочная, 8
	70:14:0300013:497 обл. Томская р-н. Томский с. Коларово ул. Молодежная, 5
	70:14:0300013:496 Томская обл, р-н Томский, с Коларово, ул Молодежная, 7
	70:14:0300013:772 Томская обл., р-н Томский, с. Коларово, ул. Цветочная, 6
	70:14:0300013:1031 Томская область, Томский район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 6/1а
	70:14:0300013:1034 Томская область, Томский район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 6/1б
	70:14:0300013:980 Томская область, р-н Томский, с Коларово, ул Энтузиастов, 6б
	70:14:0300013:981 Томская область, р-н Томский, с Коларово, ул Энтузиастов,

	ба
	70:14:0300013:979 Томская область, р-н Томский, с Коларово, ул Энтузиастов, 6
	70:14:0300013:1089 Российская Федерация, Томская область, Томский район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Цветочная, 12
	70:14:0300013:1029 Томская область, р-н Томский, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 8/3
	70:14:0300013:1028 Томская область, р-н Томский, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 8
	70:14:0300013:1352 Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 6в
	70:14:0300013:1111 Российская Федерация, Томская область, Томский район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 28а
	70:14:0300013:1099 Российская Федерация, Томская область, Томский район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Цветочная
	70:14:0300013:1121 Российская Федерация, Томская область, Томский район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Цветочная, 12 б
	70:14:0300013:369 Томская область, р-н Томский, с Коларово, ул Советская, 83
	70:14:0300013:431 Томская область, р-н Томский, с Коларово, ул Советская, 85а
	70:14:0300095:2894 Российская Федерация, Томская область, р-н Томский, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 34

		70:14:0300095:1973 Томская область, р-н Томский, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 34б
		70:14:0300095:2981 Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Спасское сельское поселение", с. Коларово, ул. Энтузиастов, 3б
		70:14:0300095:2312 Российская Федерация, Томская область, р-н Томский, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 38
		70:14:0300095:2916 Российская Федерация, Томская область, Томский район, муниципальное образование "Спасское сельское поселение", с. Коларово, ул. Энтузиастов, 40
		70:14:0300095:3457 Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 44
		70:14:0300095:2123 Томская область, р-н Томский, с. Коларово, ул. Энтузиастов, 36а
		70:14:0300095:4006 Российская Федерация, Томская область, Томский муниципальный район, Спасское сельское поселение, с. Коларово, ул. Цветочная, 12
10	Вид права, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута в целях реконструкции или эксплуатации инженерного сооружения): собственность (учет на балансе Общества).	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:	
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	да (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	да (да/нет)
	Документы, прилагаемые к ходатайству:	
	Копия доверенности от 18.08.2021, зарегистрировано в реестре под номером 24/60-н/24-2021-15-9 на 14 л. в 1 экз.	
	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута на территории	

	Томского района Томской области в формате XML на CD-диске 1	
	Схема расположения публичного сервитута на 38 л. в 1 экз.	
	Копии договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям на 36л. в 12 экз. на CD-диске 2	
	Выписка из реестра естественных монополий на 1 л. в 1 экз. на CD-диске 2	
	Выписка из ЕГРЮЛ в отношении ПАО «ТРК» на 38 л. в 1 экз. на CD-диске 2	
	Инвентарные карточки учета объекта основных средств от 23.05.2022 №1200596, №1200597 на 4 л. в 1 экз.	
	Копии договоров подряда на 364л. в 12 экз. на CD-диске 2	
	Копия рабочей документации «Строительство ВЛ-0,4 кВ в д. Коларово для технологического присоединения от ТП ЛК-7-24 (ул. Энтузиастов» на 20л в 1 экз. на CD-диске 2	
	Копия договора аренды от 30.08.2013 № 74 на 4 л. в 1 экз. на CD-диске 2	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме.	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 (подпись)	А.В. Чернинский (инициалы, фамилия)
		" " _____ г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-0,4 кВ от ТП ЛК-7-4 ф.3 с. Коларово (инвентарный номер 1200597), ВЛ-0,4 кВ от ТП ЛК-7-4 ф.2 с. Коларово (инвентарный номер 1200596)

(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	Российская Федерация, Томская область, район Томский, село Коларово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11736 +/- 38 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения линейного объекта ВЛ-0,4 кВ от ТП ЛК-7-4 ф.3 с. Коларово (инвентарный номер 1200597), ВЛ-0,4 кВ от ТП ЛК-7-4 ф.2 с. Коларово (инвентарный номер 1200596). Срок установления публичного сервитута – 49 лет в интересах ПАО «ТРК»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-70, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	333987.43	4325531.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
2	333985.77	4325547.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
3	333957.30	4325558.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
4	333892.69	4325584.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
5	333858.72	4325669.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
6	333853.32	4325684.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
7	333864.93	4325681.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
8	333898.68	4325673.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
9	333899.61	4325677.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
10	333865.86	4325685.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
11	333851.60	4325688.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	333833.61	4325735.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
13	333816.50	4325781.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
14	333812.71	4325779.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
15	333829.87	4325734.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
16	333846.90	4325689.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
17	333831.43	4325693.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
18	333831.79	4325694.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
19	333830.33	4325694.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
20	333829.87	4325693.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
21	333796.48	4325711.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
22	333734.37	4325743.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
23	333673.31	4325775.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	333636.38	4325697.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
25	333613.63	4325687.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
26	333625.50	4325721.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
27	333598.18	4325805.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
28	333610.29	4325795.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
29	333673.82	4325814.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
30	333718.01	4325828.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
31	333716.85	4325831.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
32	333705.78	4325828.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
33	333696.58	4325855.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
34	333709.92	4325872.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
35	333708.78	4325876.18	Метод спутниковых геодезических измерений	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
36	333707.55	4325875.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
37	333692.77	4325855.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
38	333696.15	4325845.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
39	333701.54	4325827.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
40	333666.52	4325816.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
41	333666.28	4325817.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
42	333613.69	4325802.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
43	333595.89	4325812.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
44	333582.62	4325854.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
45	333598.98	4325856.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
46	333627.58	4325864.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
47	333626.47	4325868.63	Метод спутниковых геодезических измерений	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	333598.32	4325860.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
49	333588.03	4325859.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
50	333615.13	4325877.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
51	333612.93	4325880.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
52	333581.35	4325858.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
53	333580.11	4325863.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
54	333562.87	4325919.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
55	333591.49	4325908.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
56	333592.87	4325912.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
57	333573.75	4325919.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
58	333572.46	4325919.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
59	333572.14	4325920.45	Метод спутниковых геодезических измерений	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
60	333561.73	4325924.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
61	333550.29	4325959.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
62	333540.14	4325995.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
63	333531.95	4326023.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
64	333541.78	4326025.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
65	333579.82	4326037.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
66	333584.51	4326018.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
67	333588.24	4326019.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
68	333584.25	4326035.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
69	333604.66	4326025.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
70	333605.27	4326025.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
71	333606.73	4326028.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	333582.85	4326041.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
73	333574.85	4326067.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
74	333567.36	4326092.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
75	333560.63	4326116.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
76	333569.88	4326163.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
77	333572.48	4326164.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
78	333575.74	4326155.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
79	333579.43	4326157.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
80	333576.35	4326165.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
81	333600.19	4326172.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
82	333599.22	4326175.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
83	333574.91	4326169.01	Метод спутниковых геодезических измерений	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
84	333572.45	4326175.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
85	333577.62	4326198.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
86	333575.97	4326203.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
87	333574.59	4326203.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
88	333569.85	4326182.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
89	333549.64	4326235.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
90	333545.85	4326233.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
91	333568.29	4326175.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
92	333555.48	4326116.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
93	333563.54	4326090.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
94	333578.80	4326040.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
95	333539.13	4326028.41	Метод спутниковых геодезических измерений	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
96	333530.30	4326027.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
97	333518.56	4326050.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
98	333504.25	4326078.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
99	333492.32	4326102.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
100	333512.22	4326112.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
101	333510.44	4326115.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
102	333490.12	4326105.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
103	333467.88	4326131.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
104	333476.04	4326144.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
105	333462.38	4326204.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
106	333453.67	4326240.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
107	333443.71	4326271.28	Метод спутниковых геодезических измерений	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
108	333442.35	4326270.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
109	333434.73	4326300.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
110	333424.06	4326333.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
111	333420.29	4326331.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
112	333428.00	4326306.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
113	333449.62	4326239.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
114	333458.49	4326203.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
115	333471.77	4326145.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
116	333465.40	4326134.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
117	333451.81	4326157.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
118	333422.96	4326205.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
119	333404.31	4326225.65	Метод спутниковых геодезических измерений	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
120	333401.28	4326223.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
121	333417.46	4326205.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
122	333386.97	4326199.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
123	333387.70	4326195.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
124	333419.50	4326201.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
125	333448.31	4326155.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
126	333463.99	4326131.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
127	333467.86	4326126.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
128	333487.34	4326102.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
129	333485.20	4326101.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
130	333486.45	4326099.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
131	333488.42	4326101.14	Метод спутниковых геодезических измерений	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
132	333500.68	4326076.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
133	333515.00	4326048.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
134	333524.75	4326030.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
135	333526.75	4326025.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
136	333524.37	4326024.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
137	333524.98	4326022.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
138	333527.54	4326023.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
139	333536.31	4325994.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
140	333547.02	4325958.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
141	333578.08	4325855.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
142	333592.36	4325810.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
143	333613.12	4325748.66	Метод спутниковых геодезических измерений	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
144	333620.98	4325722.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
145	333618.59	4325722.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
146	333618.61	4325720.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
147	333620.91	4325720.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
148	333607.72	4325683.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
149	333615.21	4325655.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
150	333599.13	4325653.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
151	333599.36	4325649.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
152	333616.22	4325652.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
153	333622.32	4325629.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
154	333629.13	4325602.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
155	333630.98	4325565.72	Метод спутниковых геодезических измерений	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
156	333633.09	4325525.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
157	333635.05	4325485.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
158	333628.26	4325473.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
159	333628.46	4325468.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
160	333628.58	4325465.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
161	333635.43	4325477.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
162	333637.13	4325444.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
163	333639.36	4325402.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
164	333641.00	4325365.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
165	333634.19	4325376.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
166	333631.08	4325374.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
167	333641.47	4325357.12	Метод спутниковых геодезических измерений	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
168	333645.68	4325350.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
169	333643.36	4325402.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
170	333642.35	4325421.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
171	333641.14	4325421.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
172	333640.61	4325429.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	333641.93	4325429.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
173	333641.13	4325444.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
174	333638.71	4325480.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
175	333639.03	4325486.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
176	333637.85	4325502.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
177	333636.89	4325525.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
178	333645.68	4325350.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
179	333635.26	4325546.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
180	333635.03	4325565.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
181	333633.20	4325600.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
182	333669.38	4325610.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
183	333696.13	4325617.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
184	333695.21	4325621.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
185	333668.26	4325614.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
186	333632.49	4325604.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
187	333631.45	4325609.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
188	333628.91	4325608.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
189	333627.49	4325624.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
190	333619.68	4325654.68	Метод спутниковых геодезических измерений	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
191	333612.44	4325682.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
192	333637.37	4325693.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
193	333637.85	4325692.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
194	333639.79	4325692.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
195	333639.62	4325693.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
196	333663.39	4325683.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
197	333695.23	4325669.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
198	333722.97	4325659.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
199	333750.42	4325649.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
200	333777.42	4325638.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
201	333777.01	4325637.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
202	333778.82	4325636.40	Метод спутниковых геодезических измерений	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
203	333779.27	4325637.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
204	333804.68	4325623.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
205	333861.02	4325592.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
206	333889.71	4325581.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
207	333896.56	4325562.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
208	333900.39	4325563.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
209	333894.70	4325579.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
210	333955.87	4325554.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
211	333982.06	4325544.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
212	333983.42	4325531.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
1	333987.43	4325531.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
213	333667.52	4325685.42	Метод спутниковых геодезических измерений	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
214	333695.47	4325673.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
215	333696.25	4325674.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
216	333698.10	4325674.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
217	333697.57	4325672.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
218	333723.61	4325663.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
219	333751.60	4325653.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
220	333779.90	4325641.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
221	333806.32	4325626.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
222	333861.71	4325596.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
223	333862.30	4325597.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
224	333864.10	4325596.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
225	333863.53	4325595.52	Метод спутниковых геодезических измерений	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
226	333887.60	4325586.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
227	333856.45	4325664.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
228	333848.62	4325685.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
229	333829.15	4325689.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
230	333794.63	4325707.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
231	333732.53	4325740.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
232	333675.42	4325769.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
233	333640.36	4325696.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует
213	333667.52	4325685.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

