СООБЩЕНИЕ О ВОЗМОЖНОМ УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Управление имущественно-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального округа Архангельской области, в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса РФ информирует правообладателей земельных участков о возможном установлении публичного сервитута по общества «Транснефть ходатайству Акционерного Север» (AO «Транснефть - Север») сроком на 2 года 2 месяца в целях складирования временных строительных иных материалов, размещение вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и необходимы строительной техники, которые для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объекта транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция», в отношении следующих земельных участков:

Цель установления	Адрес или иное описание	Кадастровый номер
публичного сервитута	местоположения земельного участка	земельного участка
	(участков), в отношении которого	
	испрашивается публичный сервитут	
В целях складирования строительных и иных материалов, размещение	Российская Федерация, Архангельская обл., Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок ТОО «Приводинское»), кварталы 1-6, 7ч, 8-28, 29ч-33ч, 34-37, 38ч, 39, 40, 41ч, 42ч,	29:07:000000:175
временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для	43-46, 47ч, 48-52, 54-57, 58ч, 59ч, 60-83 Российская Федерация, Архангельская обл., Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок КП «Реважское»), кварталы 2ч, 3ч, 10, 14-16, 17ч-21ч, 22, 25-36, 40, 42, 43ч	29:07:000000:3371
обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения	Российская Федерация, Архангельская обл., Котласский район, Котласское лесничество, Удимское участковое лесничество (участок Удимское), кварталы 8ч, 9ч, 10-12, 17, 26-33, 34ч-37ч, 53ч	29:07:000000:3378
«Магистральный нефтепровод «Ухта- Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция»	Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок ТОО «Приводинское»), кварталы 30ч-33ч, 38ч, 45ч-47ч, 55ч-59ч, 67ч, 68ч, 71ч	29:07:000000:3416
	Архангельская область, МО «Котласский муниципальный район», Котласское лесничество, Удимское	29:07:080301:818

участковое лесничество (участок	
Удимское), часть квартала 51	
Архангельская область, Котласский	
район, Котласское лесничество,	29:07:080301:822
Удимское участковое лесничество	29.07.000301.022
(участок Удимское), квартал 51ч	
Архангельская область, Котласский	
район, Котласское лесничество,	29:07:080301:824
Удимское участковое лесничество	29.07.080301.824
(участок Удимское), квартал 51ч	
Архангельская область, Котласский	
район, Котласское лесничество,	
Удимское участковое лесничество	29:07:080301:826
(участок Удимское), кварталы 49ч, 50ч,	
634-664	
Архангельская область, Котласский	
район, Котласское лесничество,	
Шипицынское сельское участковое	29:07:120801:259
лесничество (участок КП «Реважское»),	29.07.120001.239
квартал 43ч	
Архангельская область, Котласский	
район, Котласское лесничество,	
1 *	29:07:121501:396
Шипицынское сельское участковое	29.07.121301.390
лесничество (участок ТОО	
«Приводинское»), кварталы 57ч, 58ч	
Архангельская область, Котласский	
район, Котласское лесничество,	20.05.121501.205
Шипицынское сельское участковое	29:07:121501:397
лесничество (участок ТОО	
«Приводинское»), квартал 58ч	
Архангельская область, Котласский	
район, Котласское лесничество,	
Шипицынское сельское участковое	29:07:121501:1142
лесничество (участок ТОО	
«Приводинское»), квартал 58ч	
Архангельская область, Котласский	
район, Котласское лесничество,	
Шипицынское сельское участковое	29:07:121501:1144
лесничество (участок ТОО	
«Приводинское»), квартал 58ч	
Местоположение установлено	
относительно ориентира,	
расположенного за пределами участка.	
Почтовый адрес ориентира:	
Архангельская область, Котласский	29:07:121501:1153
район, Шипицынское сельское	
участковой лесничество, участок ТОО	
«Приводинское», квартал 58ч	
мириводиполос», квартал эоч	

Архангельская область, Котласский район, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество (участок ТОО «Приводинское»), кварталы 29ч, 30ч, 32ч, 33ч, 58ч	29:07:121501:1167
Российская Федерация, Архангельская область, Котласский муниципальный округ, Котласское лесничество, Шипицынское сельское участковое лесничество, участок ТОО «Приводинское», квартал 58	29:07:121501

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировки территории, а также информация об инвестиционной программе субъекта естественных монополий:

- Проект планировки и межевания территории, утвержденный приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 28.08.2023 № 225тд «Об утверждении документации и планировке территории для размещения объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция».
- Проект организации строительства объекта федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция».

В течение пятнадцати дней с даты опубликования настоящего сообщения правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, могут подать в Управление имущественно-хозяйственного комплекса администрации Котласского муниципального округа Архангельской области заявление об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты.

Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута и подать заявление об учете прав на земельные участки в отделе по земельным ресурсам и землеустройству УИХК администрации Котласского муниципального округа Архангельской области по адресу: Архангельская область, г. Котлас, пл. Советов, д. 9, каб. 17. Телефон: 8(81837) 2-02-78. Адрес электронной

почты: <u>zemkotreg@yandex.ru</u>. Время приема в рабочие дни: понедельникчетверг с 8-30 до 17-00 (перерыв с 12-30 до 13-30), пятница с 8-30 до 15-30 (перерыв с 12-30 до 13-30).

Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается сообщение о возможном установлении сервитута: https://kotlasreg.gosuslugi.ru/

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция»

(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	Архангельская область, муниципальный округ Котласский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59338 +/- 96 m ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция». Срок установления публичного сервитута: 2 года и 2 месяца в интересах Акционерного общества "Транснефть - Север".

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-29, зона 3

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
1	254920.17	3513029.80	Аналитический метод	0.10	-
2	254920.77	3513029.32	Аналитический метод	0.10	-
3	254925.62	3513035.23	Аналитический метод	0.10	-
4	254925.07	3513035.66	Аналитический метод	0.10	-
1	254920.17	3513029.80	Аналитический метод	0.10	-
5	259588.15	3522886.61	Аналитический метод	0.10	-
6	259587.88	3522885.70	Аналитический метод	0.10	ı
7	259590.58	3522884.93	Аналитический метод	0.10	1
8	259593.77	3522888.06	Аналитический метод	0.10	-
9	259595.71	3522894.76	Аналитический метод	0.10	-
5	259588.15	3522886.61	Аналитический метод	0.10	
10	260079.31	3522823.98	Аналитический метод	0.10	-
11	260080.75	3522823.36	Аналитический метод	0.10	1
12	260091.35	3522839.73	Аналитический метод	0.10	-
10	260079.31	3522823.98	Аналитический метод	0.10	-
13	263351.96	3528024.53	Аналитический метод	0.10	-
14	263351.47	3528024.07	Аналитический метод	0.10	-
15	263173.50	3527875.79	Аналитический метод	0.10	-
16	263014.87	3527754.29	Аналитический метод	0.10	-
17	262982.74	3527725.55	Аналитический метод	0.10	-
18	262953.28	3527694.30	Аналитический метод	0.10	-
19	262922.36	3527648.21	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
20	262901.65	3527610.51	Аналитический метод	0.10	-
21	262872.66	3527559.42	Аналитический метод	0.10	-
22	262611.20	3527066.17	Аналитический метод	0.10	-
23	262400.55	3526671.66	Аналитический метод	0.10	-
24	262225.79	3526345.32	Аналитический метод	0.10	-
25	262211.67	3526318.45	Аналитический метод	0.10	-
26	262210.59	3526316.63	Аналитический метод	0.10	-
27	262127.49	3526174.06	Аналитический метод	0.10	-
28	262094.36	3526114.75	Аналитический метод	0.10	-
29	261963.73	3525871.43	Аналитический метод	0.10	-
30	261850.06	3525663.23	Аналитический метод	0.10	-
31	261594.66	3525180.53	Аналитический метод	0.10	-
32	261309.56	3524651.70	Аналитический метод	0.10	-
33	261235.68	3524521.20	Аналитический метод	0.10	-
34	261035.96	3524167.82	Аналитический метод	0.10	-
35	260920.95	3523949.58	Аналитический метод	0.10	-
36	260890.82	3523895.16	Аналитический метод	0.10	-
37	260848.10	3523826.77	Аналитический метод	0.10	-
38	260821.39	3523787.83	Аналитический метод	0.10	-
39	260786.06	3523741.54	Аналитический метод	0.10	-
40	260748.10	3523693.34	Аналитический метод	0.10	-
41	260604.00	3523510.12	Аналитический метод	0.10	-
42	260505.02	3523381.56	Аналитический метод	0.10	-
43	260472.50	3523339.32	Аналитический метод	0.10	-
44	260473.77	3523338.37	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
45	260506.31	3523380.56	Аналитический метод	0.10	-
46	260523.34	3523402.63	Аналитический метод	0.10	-
47	260532.14	3523406.95	Аналитический метод	0.10	-
48	260608.73	3523506.42	Аналитический метод	0.10	-
49	260752.81	3523689.64	Аналитический метод	0.10	-
50	260790.81	3523737.84	Аналитический метод	0.10	-
51	260826.26	3523784.29	Аналитический метод	0.10	-
52	260853.11	3523823.46	Аналитический метод	0.10	-
53	260895.99	3523892.07	Аналитический метод	0.10	-
54	260926.24	3523946.74	Аналитический метод	0.10	1
55	261041.21	3524164.96	Аналитический метод	0.10	-
56	261240.87	3524518.27	Аналитический метод	0.10	-
57	261314.79	3524648.77	Аналитический метод	0.10	1
58	261599.96	3525177.68	Аналитический метод	0.10	-
59	261855.35	3525660.38	Аналитический метод	0.10	-
60	261969.00	3525868.57	Аналитический метод	0.10	-
61	262099.62	3526111.90	Аналитический метод	0.10	-
62	262132.71	3526171.06	Аналитический метод	0.10	-
63	262216.92	3526315.53	Аналитический метод	0.10	-
64	262217.99	3526317.55	Аналитический метод	0.10	-
65	262231.09	3526342.47	Аналитический метод	0.10	-
66	262405.84	3526668.82	Аналитический метод	0.10	-
67	262616.50	3527063.31	Аналитический метод	0.10	-
68	262877.92	3527556.57	Аналитический метод	0.10	-
69	262906.89	3527607.57	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
, paming	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
70	262927.49	3527645.05	Аналитический метод	0.10	-
71	262957.98	3527690.52	Аналитический метод	0.10	-
72	262986.94	3527721.23	Аналитический метод	0.10	-
73	263018.71	3527749.68	Аналитический метод	0.10	-
74	263177.23	3527871.09	Аналитический метод	0.10	-
75	263354.37	3528018.63	Аналитический метод	0.10	-
76	263355.43	3528019.53	Аналитический метод	0.10	-
77	263433.47	3528092.17	Аналитический метод	0.10	-
78	263429.92	3528097.01	Аналитический метод	0.10	-
13	263351.96	3528024.53	Аналитический метод	0.10	-
79	263642.83	3530051.98	Аналитический метод	0.10	-
80	263660.14	3529859.51	Аналитический метод	0.10	-
81	263680.39	3529649.65	Аналитический метод	0.10	-
82	263705.18	3529403.22	Аналитический метод	0.10	-
83	263746.39	3528976.64	Аналитический метод	0.10	-
84	263769.14	3528807.51	Аналитический метод	0.10	-
85	263795.49	3528612.83	Аналитический метод	0.10	-
86	263803.11	3528526.62	Аналитический метод	0.10	-
87	263803.18	3528525.82	Аналитический метод	0.10	-
88	263806.85	3528482.52	Аналитический метод	0.10	-
89	263809.23	3528450.92	Аналитический метод	0.10	-
90	263807.32	3528413.01	Аналитический метод	0.10	-
91	263803.91	3528404.09	Аналитический метод	0.10	-
92	263799.19	3528395.25	Аналитический метод	0.10	-
93	263790.35	3528382.76	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
•	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
94	263779.75	3528370.47	Аналитический метод	0.10	-
95	263765.97	3528355.98	Аналитический метод	0.10	-
96	263750.71	3528340.51	Аналитический метод	0.10	-
97	263734.35	3528325.84	Аналитический метод	0.10	-
98	263718.84	3528312.64	Аналитический метод	0.10	-
99	263525.00	3528169.42	Аналитический метод	0.10	-
100	263463.55	3528124.31	Аналитический метод	0.10	-
101	263464.79	3528117.83	Аналитический метод	0.10	-
102	263528.56	3528164.58	Аналитический метод	0.10	-
103	263722.57	3528307.94	Аналитический метод	0.10	-
104	263738.29	3528321.29	Аналитический метод	0.10	-
105	263754.85	3528336.20	Аналитический метод	0.10	-
106	263770.27	3528351.81	Аналитический метод	0.10	-
107	263784.20	3528366.46	Аналитический метод	0.10	-
108	263795.08	3528379.06	Аналитический метод	0.10	-
109	263804.31	3528392.09	Аналитический метод	0.10	-
110	263809.39	3528401.63	Аналитический метод	0.10	-
111	263813.27	3528411.73	Аналитический метод	0.10	-
112	263815.25	3528451.00	Аналитический метод	0.10	-
113	263812.83	3528483.00	Аналитический метод	0.10	
114	263809.09	3528527.11	Аналитический метод	0.10	-
115	263808.98	3528528.27	Аналитический метод	0.10	-
116	263801.45	3528613.48	Аналитический метод	0.10	-
117	263775.09	3528808.30	Аналитический метод	0.10	-
118	263752.37	3528977.36	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
119	263711.15	3529403.78	Аналитический метод	0.10	-
120	263686.36	3529650.20	Аналитический метод	0.10	-
121	263666.12	3529860.07	Аналитический метод	0.10	1
122	263648.98	3530050.60	Аналитический метод	0.10	1
123	263659.52	3530048.22	Аналитический метод	0.10	-
124	263658.98	3530054.27	Аналитический метод	0.10	-
125	263656.85	3530083.01	Аналитический метод	0.10	-
126	263628.51	3530086.57	Аналитический метод	0.10	1
127	263613.79	3530088.43	Аналитический метод	0.10	1
128	263614.09	3530091.13	Аналитический метод	0.10	ı
129	263616.02	3530108.06	Аналитический метод	0.10	1
130	263626.35	3530106.63	Аналитический метод	0.10	ı
131	263654.95	3530102.66	Аналитический метод	0.10	1
132	263653.49	3530116.01	Аналитический метод	0.10	ı
133	263648.07	3530117.23	Аналитический метод	0.10	ı
134	263624.90	3530120.03	Аналитический метод	0.10	1
135	263611.07	3530121.71	Аналитический метод	0.10	-
136	263607.82	3530091.90	Аналитический метод	0.10	-
137	263604.03	3530057.07	Аналитический метод	0.10	-
138	263630.93	3530053.85	Аналитический метод	0.10	-
139	263638.60	3530052.93	Аналитический метод	0.10	-
79	263642.83	3530051.98	Аналитический метод	0.10	-
140	263617.75	3530077.89	Аналитический метод	0.10	-
141	263617.91	3530076.90	Аналитический метод	0.10	
142	263618.89	3530077.06	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
143	263618.74	3530078.04	Аналитический метод	0.10	-
140	263617.75	3530077.89	Аналитический метод	0.10	-
144	263621.95	3530114.08	Аналитический метод	0.10	-
145	263622.94	3530114.24	Аналитический метод	0.10	-
146	263622.79	3530115.22	Аналитический метод	0.10	-
147	263621.80	3530115.07	Аналитический метод	0.10	-
144	263621.95	3530114.08	Аналитический метод	0.10	-
148	263566.80	3530094.08	Аналитический метод	0.10	-
149	263567.15	3530060.16	Аналитический метод	0.10	-
150	263575.86	3530059.97	Аналитический метод	0.10	-
151	263579.19	3530092.51	Аналитический метод	0.10	-
148	263566.80	3530094.08	Аналитический метод	0.10	-
152	263568.99	3530083.12	Аналитический метод	0.10	-
153	263568.01	3530082.96	Аналитический метод	0.10	-
154	263568.16	3530081.98	Аналитический метод	0.10	-
155	263569.15	3530082.13	Аналитический метод	0.10	-
152	263568.99	3530083.12	Аналитический метод	0.10	-
156	263571.07	3530124.96	Аналитический метод	0.10	-
157	263567.67	3530114.36	Аналитический метод	0.10	-
158	263582.01	3530112.26	Аналитический метод	0.10	-
159	263583.15	3530124.69	Аналитический метод	0.10	-
156	263571.07	3530124.96	Аналитический метод	0.10	-
160	263573.20	3530119.31	Аналитический метод	0.10	-
161	263573.04	3530120.30	Аналитический метод	0.10	-
162	263572.05	3530120.14	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
163	263572.21	3530119.16	Аналитический метод	0.10	-
160	263573.20	3530119.31	Аналитический метод	0.10	-
164	263588.11	3530831.63	Аналитический метод	0.10	-
165	263569.67	3531150.79	Аналитический метод	0.10	-
166	263568.45	3531171.96	Аналитический метод	0.10	-
167	263568.28	3531175.15	Аналитический метод	0.10	-
168	263564.46	3531248.40	Аналитический метод	0.10	-
169	263563.96	3531264.54	Аналитический метод	0.10	-
170	263558.09	3531260.70	Аналитический метод	0.10	-
171	263558.48	3531248.16	Аналитический метод	0.10	-
172	263562.23	3531175.90	Аналитический метод	0.10	-
173	263562.45	3531171.65	Аналитический метод	0.10	-
174	263582.12	3530831.32	Аналитический метод	0.10	-
175	263589.43	3530662.00	Аналитический метод	0.10	-
176	263590.62	3530636.10	Аналитический метод	0.10	-
177	263591.90	3530608.33	Аналитический метод	0.10	-
178	263592.28	3530607.14	Аналитический метод	0.10	-
179	263592.12	3530603.72	Аналитический метод	0.10	-
180	263594.66	3530548.36	Аналитический метод	0.10	-
181	263595.38	3530540.11	Аналитический метод	0.10	-
182	263603.84	3530466.11	Аналитический метод	0.10	-
183	263606.73	3530435.32	Аналитический метод	0.10	-
184	263607.78	3530424.13	Аналитический метод	0.10	-
185	263612.91	3530369.78	Аналитический метод	0.10	-
186	263614.32	3530367.27	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
187	263615.79	3530362.84	Аналитический метод	0.10	•
188	263616.21	3530360.38	Аналитический метод	0.10	-
189	263616.15	3530357.80	Аналитический метод	0.10	-
190	263614.69	3530350.99	Аналитический метод	0.10	-
191	263636.13	3530123.66	Аналитический метод	0.10	-
192	263642.26	3530122.69	Аналитический метод	0.10	-
193	263613.76	3530424.69	Аналитический метод	0.10	-
194	263612.64	3530436.69	Аналитический метод	0.10	-
195	263609.81	3530466.77	Аналитический метод	0.10	-
196	263601.35	3530540.75	Аналитический метод	0.10	-
197	263600.65	3530548.77	Аналитический метод	0.10	-
198	263596.60	3530636.61	Аналитический метод	0.10	-
199	263595.42	3530662.23	Аналитический метод	0.10	-
164	263588.11	3530831.63	Аналитический метод	0.10	-
200	263681.61	3531409.60	Аналитический метод	0.10	-
201	263693.00	3531415.83	Аналитический метод	0.10	-
202	263746.17	3531442.63	Аналитический метод	0.10	-
203	263754.47	3531446.39	Аналитический метод	0.10	-
204	263752.86	3531439.06	Аналитический метод	0.10	-
205	263748.78	3531437.20	Аналитический метод	0.10	-
206	263695.87	3531410.57	Аналитический метод	0.10	-
207	263697.33	3531407.92	Аналитический метод	0.10	-
208	263685.91	3531401.67	Аналитический метод	0.10	-
209	263684.55	3531404.16	Аналитический метод	0.10	-
210	263611.66	3531353.64	Аналитический метод	0.10	-

Обозначение характерных точек границ	Коорди	інаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
211	263591.44	3531336.24	Аналитический метод	0.10	-
212	263577.57	3531320.79	Аналитический метод	0.10	1
213	263569.35	3531304.76	Аналитический метод	0.10	1
214	263568.28	3531300.83	Аналитический метод	0.10	1
215	263560.74	3531295.90	Аналитический метод	0.10	ı
216	263563.71	3531306.89	Аналитический метод	0.10	-
217	263572.58	3531324.18	Аналитический метод	0.10	-
218	263587.25	3531340.55	Аналитический метод	0.10	1
219	263607.98	3531358.41	Аналитический метод	0.10	1
220	263681.69	3531409.45	Аналитический метод	0.10	1
200	263681.61	3531409.60	Аналитический метод	0.10	1
221	263753.23	3531323.19	Аналитический метод	0.10	1
222	263758.08	3531296.44	Аналитический метод	0.10	1
223	263774.24	3531293.92	Аналитический метод	0.10	-
224	263776.59	3531294.64	Аналитический метод	0.10	1
221	263753.23	3531323.19	Аналитический метод	0.10	-
225	263800.90	3531340.99	Аналитический метод	0.10	-
226	263766.18	3531331.48	Аналитический метод	0.10	-
227	263775.73	3531298.60	Аналитический метод	0.10	-
228	263819.55	3531308.72	Аналитический метод	0.10	-
229	263809.85	3531343.45	Аналитический метод	0.10	-
230	263807.31	3531342.75	Аналитический метод	0.10	-
231	263810.54	3531348.72	Аналитический метод	0.10	-
232	263805.64	3531364.41	Аналитический метод	0.10	-
233	263806.23	3531352.52	Аналитический метод	0.10	-

X Y точки характерной точки (Мt), м наличии) 1 2 3 4 5 6 225 263800.90 3531340.99 Аналитический метод 0.10 - . Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат Средняя квадратическая погрешность положения точки на Описание обозначения точки на	2. Сведения о характе	рных точках г	раниц объекта				
границ X Y характерной точки положения характерной точки (Мt), м местности (при наличии) 1 2 3 4 5 6 225 263800.90 3531340.99 Аналитический метод 0.10 - . Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерной точки гочки на местности (при характерной точки (Мt), м Описание обозначения характерной точки (Мt), м опорежения характерной точки (Мt), м определения координат характерной точки (Мt), м обозначения точк		Коорди	інаты, м	определения	квадратическая	обозначения	
225 263800.90 3531340.99 Аналитический метод 0.10 - . Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Координаты, м Метод определения координат характерной точки (метод определения координат характерной точки (местности (при карактерной точки (метод обозначения характерной точки (метод обозначения характерной точки (местности (при наличии) Описание обозначения координат характерной точки (метод обозначения характерной обозначения характерной точки (метод обозначен		X	Y	характерной	характерной	местности (при	
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки Х	1	2	3	4	5	6	
Обозначение арактерных точек части границы X Y Метод определения координат характерной точки Точки Точки Метод определения координат характерной точки (Мt), м Точки (Мt), м Точки (Мt), м	225	263800.90	3531340.99	1	0.10	-	
Обозначение арактерных точек части границы X Y Координаты, м Точки Квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м Точки (Мt), м Точки (Мt), м Точки (Мt), м	3. Сведения о характ	терных точках	части (частей	й) границы объекта			
части границы X Y характерной точки характерной точки (Мt), м местности (при наличии) 1 2 3 4 5 6		ачение ных точек раницы V V пределения координат характерной		определения	квадратическая погрешность	обозначения	
				характерной	местности (при		
	1	2	3	4	5	6	
	-	-	-	-	-	-	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	-	вующие наты, м	Измен (уточно координ	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных - точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки точки (Mt), м	характерной	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных	Сущест: координ	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	













































