



**Администрация
Лысковского муниципального округа
Нижегородской области**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.09.2023

№ 1625

**Об установлении публичного сервитута в целях складирования
строительных и иных материалов, размещения временных
или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки,
навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения
реконструкции объекта федерального значения «Замена участка
МН «Сургут-Полоцк», Ду1000, 2021-2023 км. Реконструкция»**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 3.3, 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», на основании ходатайства акционерного общества «Транснефть-Верхняя Волга» (ИНН 5260900725, ОГРН 1025203014748), учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута в газете «Приволжская правда» от 12.08.2023 № 32 (12010), администрация Лысковского муниципального округа **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить публичный сервитут с 01.11.2023 по 31.10.2025 в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта федерального значения «Замена участка МН «Сургут-Полоцк», Ду1000, 2021-2023 км. Реконструкция» в отношении следующих земельных участков:

1.1. Кадастровый номер 52:27:0000000:501, местоположение: Нижегородская область, Лысковский р-н, Лысковское межрайонное лесничество, Валковское участковое лесничество, кварталы 1-36, части кварталов 37-42, кварталы 43-44, часть квартала 45, кварталы 46-47, часть квартала 48, кварталы 49-50, часть квартала 51, кварталы 52-58, части кварталов 59-60, кварталы 61-101.

1.2. Кадастровый номер 52:27:0010001:1786, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, Михайловское лесничество, Валковское участковое лесничество, кварталы 39-40.

1.3. Кадастровый номер 52:27:0010001:1787, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира:

Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский район, Михайловское лесничество, Валковское участковое лесничество, кварталы 39-40.

1.4. Кадастровый номер 52:27:0010001:3, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Нижегородская, р-н Лысковский, с/с Валковский, в 10 км к С-З от него, с.Валки.

1.5. Кадастровый номер 52:27:0010001:338, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: обл. Нижегородская, р-н Лысковский, рп. Макарьево, Автомобильная подъездная дорога к НПС "Макарьево".

1.6. Кадастровый номер 52:27:0010001:362, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.7. Кадастровый номер 52:27:0010001:363, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.8. Кадастровый номер 52:27:0010001:366, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.9. Кадастровый номер 52:27:0010001:428, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.10. Кадастровый номер 52:27:0010001:429, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.11. Кадастровый номер 52:27:0010001:430, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.12. Кадастровый номер 52:27:0010001:431, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.13. Кадастровый номер 52:27:0010001:432, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.14. Кадастровый номер 52:27:0010001:433, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.15. Кадастровый номер 52:27:0010001:434, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.16. Кадастровый номер 52:27:0010001:435, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.17. Кадастровый номер 52:27:0010001:443, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.18. Кадастровый номер 52:27:0010001:444, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.19. Кадастровый номер 52:27:0010001:459, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.20. Кадастровый номер 52:27:0010001:465, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.21. Кадастровый номер 52:27:0010001:489, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.22. Кадастровый номер 52:27:0010001:490, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.23. Кадастровый номер 52:27:0010001:491, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.24. Кадастровый номер 52:27:0010001:500, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.25. Кадастровый квартал 52:27:0010001:506, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.26. Кадастровый номер 52:27:0010001:511, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.27. Кадастровый номер 52:27:0010001:512, местоположение: Российская Федерация,

Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.28. Кадастровый номер 52:27:0010001:513, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.29. Кадастровый номер 52:27:0010001:852, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.30. Кадастровый номер 52:27:0010001:885, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.31. Кадастровый номер 52:27:0010001:949, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская обл., Лысковский р-н.

1.32. Кадастровый квартал 52:27:0010001, местоположение: Российская Федерация, Нижегородская область, Лысковский муниципальный округ.

2. Утвердить границы публичного сервитута согласно прилагаемому графическому описанию зоны публичного сервитута в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции объекта федерального значения «Замена участка МН «Сургут-Полоцк», Ду1000, 2021-2023 км. Реконструкция».

3. Установить, что использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимого имущества в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута с 01.11.2023 по 31.10.2025.

4. Считать публичный сервитут установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5. Установить, что обладатель публичного сервитута вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

6. Плата за публичный сервитут устанавливается в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Акционерному обществу «Транснефть-Верхняя Волга» в установленном законом порядке обеспечить:

7.1. Осуществление деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в соответствии с графиком выполнения работ.

7.2. Осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости

7.3. Приведение земельного участка в состояние пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием в срок не позднее, чем три месяца после завершения на земельном участке деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут

7.4. Снос объектов, размещенных на основании публичного сервитута, и осуществление при необходимости рекультивации земельного участка в срок не позднее, чем шесть месяцев с момента прекращения публичного сервитута.

8. Отделу муниципального имущества и земельным ресурсам администрации Лысковского муниципального округа Нижегородской области в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

8.1. Направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Нижегородской области.

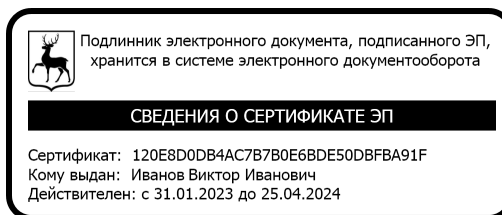
8.2. Направить копии настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых установлен публичный сервитут.

8.3. Направить акционерному обществу «Транснефть-Верхняя Волга» копию настоящего постановления, а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков.

9. Отделу организационно-кадровой работы администрации Лысковского

муниципального округа Нижегородской области обеспечить официальное опубликование (обнародование) настоящего постановления в соответствии с Уставом Лысковского муниципального округа Нижегородской области и размещение его на официальном сайте администрации Лысковского муниципального округа Нижегородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава местного самоуправления



В.И.Иванов

УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации Лысковского
муниципального округа
Нижегородской области
от 07.09.2023 1625 № _____

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

(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	Нижегородская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	34694 +/- 65 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для складирования строительных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, объекта федерального значения «Замена участка МН «Сургут – Полоцк», Ду1000, 2021-2023 км. Реконструкция». Срок установления публичного сервитута с 01.11.2023 г. по 31.10.2025 г.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат ГСК-52, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514248.27	2274197.03	Аналитический метод	0.10	-
2	514246.97	2274210.34	Аналитический метод	0.10	-
3	514239.28	2274206.41	Аналитический метод	0.10	-
4	514240.26	2274192.31	Аналитический метод	0.10	-
1	514248.27	2274197.03	Аналитический метод	0.10	-
5	514181.67	2274684.97	Аналитический метод	0.10	-
6	514159.56	2275052.15	Аналитический метод	0.10	-
7	514153.98	2275144.70	Аналитический метод	0.10	-
8	514153.58	2275145.04	Аналитический метод	0.10	-
9	514153.94	2275145.47	Аналитический метод	0.10	-
10	514153.62	2275150.78	Аналитический метод	0.10	-
11	514429.50	2275393.20	Аналитический метод	0.10	-
12	514430.80	2275391.68	Аналитический метод	0.10	-
13	514586.95	2275528.89	Аналитический метод	0.10	-
14	514585.63	2275530.40	Аналитический метод	0.10	-
15	514655.28	2275591.61	Аналитический метод	0.10	-
16	514653.67	2275592.81	Аналитический метод	0.10	-
17	514654.27	2275593.61	Аналитический метод	0.10	-
18	514655.97	2275592.35	Аналитический метод	0.10	-
19	514686.88	2275636.61	Аналитический метод	0.10	-
20	514778.77	2275713.80	Аналитический метод	0.10	-
21	514842.31	2275689.01	Аналитический метод	0.10	-

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
22	514824.40	2275704.28	Аналитический метод	0.10	-
23	514778.16	2275721.49	Аналитический метод	0.10	-
24	514778.28	2275720.93	Аналитический метод	0.10	-
25	514777.30	2275720.71	Аналитический метод	0.10	-
26	514777.11	2275721.54	Аналитический метод	0.10	-
27	514682.14	2275641.77	Аналитический метод	0.10	-
28	514683.73	2275640.57	Аналитический метод	0.10	-
29	514683.13	2275639.77	Аналитический метод	0.10	-
30	514681.44	2275641.04	Аналитический метод	0.10	-
31	514650.48	2275596.71	Аналитический метод	0.10	-
32	514588.99	2275542.68	Аналитический метод	0.10	-
33	514587.67	2275544.17	Аналитический метод	0.10	-
34	514419.58	2275396.47	Аналитический метод	0.10	-
35	514420.89	2275394.97	Аналитический метод	0.10	-
36	514146.43	2275153.79	Аналитический метод	0.10	-
37	514146.50	2275152.54	Аналитический метод	0.10	-
38	514146.91	2275152.19	Аналитический метод	0.10	-
39	514146.55	2275151.76	Аналитический метод	0.10	-
40	514152.62	2275051.74	Аналитический метод	0.10	-
41	514174.85	2274681.99	Аналитический метод	0.10	-
5	514181.67	2274684.97	Аналитический метод	0.10	-
42	514174.85	2274207.14	Аналитический метод	0.10	-
43	514152.49	2274342.93	Аналитический метод	0.10	-
44	514195.56	2274442.84	Аналитический метод	0.10	-
45	514194.58	2274442.82	Аналитический метод	0.10	-

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
46	514194.55	2274443.82	Аналитический метод	0.10	-
47	514196.00	2274443.86	Аналитический метод	0.10	-
48	514196.16	2274444.25	Аналитический метод	0.10	-
49	514181.96	2274680.18	Аналитический метод	0.10	-
50	514175.14	2274677.19	Аналитический метод	0.10	-
51	514189.08	2274445.49	Аналитический метод	0.10	-
52	514145.25	2274343.82	Аналитический метод	0.10	-
53	514145.41	2274342.88	Аналитический метод	0.10	-
54	514146.55	2274342.33	Аналитический метод	0.10	-
55	514146.11	2274341.43	Аналитический метод	0.10	-
56	514145.61	2274341.66	Аналитический метод	0.10	-
57	514168.66	2274201.63	Аналитический метод	0.10	-
42	514174.85	2274207.14	Аналитический метод	0.10	-
58	515040.05	2275415.15	Аналитический метод	0.10	-
59	515043.65	2275422.29	Аналитический метод	0.10	-
60	515047.84	2275435.54	Аналитический метод	0.10	-
61	515049.99	2275448.94	Аналитический метод	0.10	-
62	515051.06	2275465.87	Аналитический метод	0.10	-
63	515049.77	2275479.95	Аналитический метод	0.10	-
64	515044.04	2275491.50	Аналитический метод	0.10	-
65	515036.22	2275501.99	Аналитический метод	0.10	-
66	515033.17	2275504.72	Аналитический метод	0.10	-
67	515023.27	2275513.08	Аналитический метод	0.10	-
68	515018.68	2275516.93	Аналитический метод	0.10	-
69	515002.89	2275528.40	Аналитический метод	0.10	-

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
70	514992.04	2275536.46	Аналитический метод	0.10	-
71	514973.24	2275548.18	Аналитический метод	0.10	-
72	514966.62	2275550.40	Аналитический метод	0.10	-
73	514955.04	2275554.50	Аналитический метод	0.10	-
74	514940.95	2275553.44	Аналитический метод	0.10	-
75	514915.23	2275550.99	Аналитический метод	0.10	-
76	514895.17	2275549.07	Аналитический метод	0.10	-
77	514881.18	2275545.51	Аналитический метод	0.10	-
78	514884.58	2275543.30	Аналитический метод	0.10	-
79	514895.66	2275546.10	Аналитический метод	0.10	-
80	514917.86	2275547.87	Аналитический метод	0.10	-
81	514934.50	2275549.19	Аналитический метод	0.10	-
82	514951.10	2275550.79	Аналитический метод	0.10	-
83	514958.95	2275550.00	Аналитический метод	0.10	-
84	514962.78	2275548.57	Аналитический метод	0.10	-
85	514972.68	2275545.10	Аналитический метод	0.10	-
86	514985.58	2275537.21	Аналитический метод	0.10	-
87	514995.63	2275529.92	Аналитический метод	0.10	-
88	515017.16	2275514.36	Аналитический метод	0.10	-
89	515024.48	2275508.33	Аналитический метод	0.10	-
90	515033.78	2275500.24	Аналитический метод	0.10	-
91	515041.81	2275489.25	Аналитический метод	0.10	-
92	515046.83	2275479.12	Аналитический метод	0.10	-
93	515048.24	2275465.63	Аналитический метод	0.10	-
94	515047.01	2275449.29	Аналитический метод	0.10	-

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
95	515045.11	2275436.49	Аналитический метод	0.10	-
96	515043.37	2275431.14	Аналитический метод	0.10	-
97	515040.85	2275423.39	Аналитический метод	0.10	-
98	515038.02	2275417.42	Аналитический метод	0.10	-
99	515020.72	2275436.77	Аналитический метод	0.10	-
100	514973.01	2275394.11	Аналитический метод	0.10	-
101	514992.34	2275372.49	Аналитический метод	0.10	-
58	515040.05	2275415.15	Аналитический метод	0.10	-
102	514564.97	2275459.90	Аналитический метод	0.10	-
103	514568.72	2275448.45	Аналитический метод	0.10	-
104	514575.09	2275424.41	Аналитический метод	0.10	-
105	514579.54	2275409.00	Аналитический метод	0.10	-
106	514601.10	2275375.50	Аналитический метод	0.10	-
107	514609.69	2275367.64	Аналитический метод	0.10	-
108	514626.21	2275351.97	Аналитический метод	0.10	-
109	514651.08	2275334.87	Аналитический метод	0.10	-
110	514655.87	2275331.58	Аналитический метод	0.10	-
111	514685.71	2275314.86	Аналитический метод	0.10	-
112	514708.21	2275302.61	Аналитический метод	0.10	-
113	514728.77	2275283.59	Аналитический метод	0.10	-
114	514746.13	2275302.12	Аналитический метод	0.10	-
115	514721.32	2275325.36	Аналитический метод	0.10	-
116	514704.91	2275307.85	Аналитический метод	0.10	-
117	514677.90	2275322.65	Аналитический метод	0.10	-
118	514655.48	2275335.29	Аналитический метод	0.10	-

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
119	514628.57	2275354.44	Аналитический метод	0.10	-
120	514603.41	2275377.45	Аналитический метод	0.10	-
121	514581.84	2275410.97	Аналитический метод	0.10	-
122	514571.26	2275450.57	Аналитический метод	0.10	-
123	514571.05	2275452.58	Аналитический метод	0.10	-
124	514568.96	2275461.46	Аналитический метод	0.10	-
125	514568.41	2275462.83	Аналитический метод	0.10	-
126	514604.03	2275493.15	Аналитический метод	0.10	-
127	514654.92	2275537.02	Аналитический метод	0.10	-
128	514703.15	2275578.62	Аналитический метод	0.10	-
129	514713.76	2275607.47	Аналитический метод	0.10	-
130	514751.06	2275639.94	Аналитический метод	0.10	-
131	514798.88	2275678.82	Аналитический метод	0.10	-
132	514837.10	2275682.56	Аналитический метод	0.10	-
133	514822.10	2275689.13	Аналитический метод	0.10	-
134	514795.71	2275686.54	Аналитический метод	0.10	-
135	514745.91	2275646.06	Аналитический метод	0.10	-
136	514706.96	2275612.16	Аналитический метод	0.10	-
137	514696.35	2275583.32	Аналитический метод	0.10	-
138	514505.39	2275419.34	Аналитический метод	0.10	-
139	514180.97	2275140.84	Аналитический метод	0.10	-
140	514204.13	2274738.33	Аналитический метод	0.10	-
141	514185.84	2274748.72	Аналитический метод	0.10	-
142	514186.31	2274740.93	Аналитический метод	0.10	-
143	514204.63	2274729.46	Аналитический метод	0.10	-

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	514206.42	2274696.62	Аналитический метод	0.10	-
145	514218.13	2274702.88	Аналитический метод	0.10	-
146	514214.55	2274722.05	Аналитический метод	0.10	-
147	514214.12	2274740.38	Аналитический метод	0.10	-
148	514209.04	2274793.31	Аналитический метод	0.10	-
149	514189.19	2275137.34	Аналитический метод	0.10	-
150	514313.36	2275243.61	Аналитический метод	0.10	-
151	514439.46	2275351.57	Аналитический метод	0.10	-
152	514547.31	2275444.87	Аналитический метод	0.10	-
102	514564.97	2275459.90	Аналитический метод	0.10	-
153	514910.99	2275497.81	Аналитический метод	0.10	-
154	514880.41	2275538.85	Аналитический метод	0.10	-
155	514877.96	2275540.45	Аналитический метод	0.10	-
156	514854.46	2275554.00	Аналитический метод	0.10	-
157	514805.27	2275607.11	Аналитический метод	0.10	-
158	514840.26	2275681.18	Аналитический метод	0.10	-
132	514837.10	2275682.56	Аналитический метод	0.10	-
159	514800.97	2275607.46	Аналитический метод	0.10	-
160	514807.33	2275596.72	Аналитический метод	0.10	-
161	514846.83	2275549.03	Аналитический метод	0.10	-
162	514877.75	2275534.45	Аналитический метод	0.10	-
163	514906.80	2275494.52	Аналитический метод	0.10	-
153	514910.99	2275497.81	Аналитический метод	0.10	-
164	514245.47	2274244.53	Аналитический метод	0.10	-
165	514236.33	2274386.41	Аналитический метод	0.10	-

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
166	514214.95	2274696.06	Аналитический метод	0.10	-
167	514206.82	2274691.72	Аналитический метод	0.10	-
168	514207.69	2274671.60	Аналитический метод	0.10	-
169	514202.12	2274671.51	Аналитический метод	0.10	-
170	514202.31	2274658.70	Аналитический метод	0.10	-
171	514198.20	2274645.32	Аналитический метод	0.10	-
172	514192.63	2274635.98	Аналитический метод	0.10	-
173	514193.27	2274625.33	Аналитический метод	0.10	-
174	514204.36	2274643.94	Аналитический метод	0.10	-
175	514210.21	2274627.51	Аналитический метод	0.10	-
176	514225.90	2274407.72	Аналитический метод	0.10	-
177	514237.07	2274242.66	Аналитический метод	0.10	-
164	514245.47	2274244.53	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	