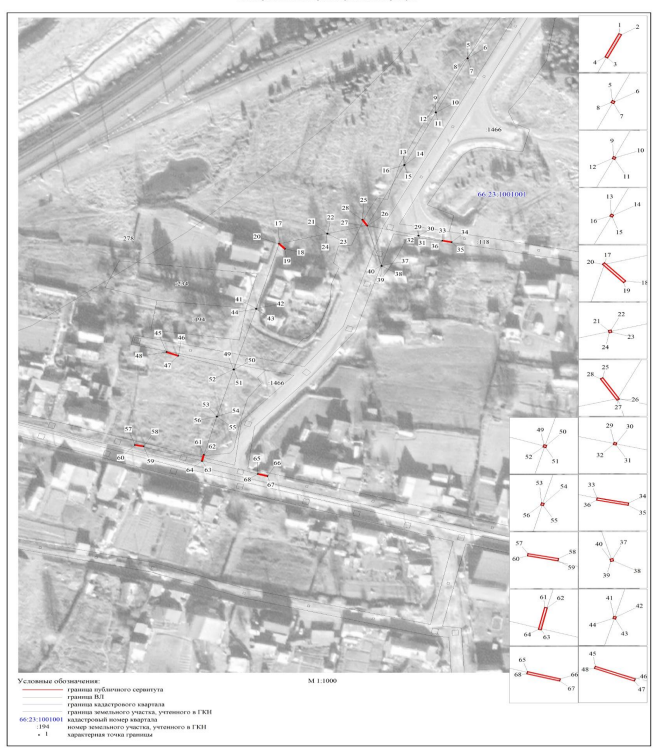
## Описание местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут Реконструкция ВЛ-0,4 кВ ГСМ от ТП-349 в связи со строительством автомобильной дороги "Северный обход поселка Красноярка" Схема расположения границ публичного сервитута



# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ РЕКОНСТРУКЦИЯ ВЛ-0,4 КВ ГСМ ОТ ТП-349 В СВЯЗИ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ АВТОМОБИЛЬНОЙ ДОРОГИ "СЕВЕРНЫЙ ОБХОД ПОСЕЛКА КРАСНОЯРКА" СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЕРОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ

(наименование объекта)

### Сведения о местоположении границ объекта

#### 1. Система координат МСК-66, зона 1

### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерны х точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и	Описание
	X	Y	средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $\mathbf{M_t}$ ), м	закреплен ия точки
1	2	3	4	5
1	679662.04	1527129.76	Геодезический метод; Mt=0,1	-
2	679661.88	1527130.08	Геодезический метод; Mt=0,1	_
3	679658.18	1527128.27	Геодезический метод; Mt=0,1	_
4	679658.34	1527127.95	Геодезический метод; Mt=0,1	
1	679662.04	1527129.76	Геодезический метод; Mt=0,1	14
5	679629.38	1527114.02	Геодезический метод; Mt=0,1	1=
6	679629.21	1527114.34	Геодезический метод; Mt=0,1	84
7	679628.89	1527114.18	Геодезический метод; Mt=0,1	-
8	679629.06	1527113.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
5	679629.38	1527114.02	Геодезический метод; Mt=0,1	14
9	679600.66	1527100.17	Геодезический метод; Mt=0,1	1-
10	679600.51	1527100.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
11	679600.20	1527100.33	Геодезический метод; Mt=0,1	84
12	679600.35	1527100.02	Геодезический метод; Mt=0,1	-
9	679600.66	1527100.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
13	679572.75	1527086.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
14	679572.58	1527086.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
15	679572.27	1527086.56	Геодезический метод; Mt=0,1	-
16	679572.44	1527086.25	Геодезический метод; Mt=0,1	_
13	679572.75	1527086.42	Геодезический метод; Мt=0,1	-
17	679530.90	1527031.78	Геодезический метод; Mt=0,1	:=
18	679527.99	1527034.54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
19	679527.75	1527034.28	Геодезический метод; Mt=0,1	(-

_	Геодезический метод; Mt=0,1	1527031.52	679530.66	20
_	Геодезический метод; Mt=0,1	1527031.78	679530.90	17
	Геодезический метод; Mt=0,1	1527052.64	679536.17	21
% <del>=</del>	Геодезический метод; Mt=0,1	1527052.99	679536.26	22
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527053.08	679535.91	23
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527052.73	679535.82	24
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527052.64	679536.17	21
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527068.26	679543.64	25
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527070.43	679540.26	26
84	Геодезический метод; Mt=0,1	1527070.13	679540.08	27
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527067.96	679543.46	28
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527068.26	679543.64	25
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527092.50	679535.16	29
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527092.83	679535.07	30
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527092.74	679534.74	31
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527092.41	679534.83	32
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527092.50	679535.16	29
( <del>-</del>	Геодезический метод; Mt=0,1	1527103.10	679532.50	33
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527107.21	679531.68	34
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527107.15	679531.34	35
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527103.04	679532.16	36
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527103.10	679532.50	33
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527076.65	679519.14	37
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527076.74	679518.79	38
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527076.39	679518.70	39
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527076.30	679519.05	40
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527076.65	679519.14	37
8-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527076.74	679518.79	38
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527021.62	679496.37	41
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527021.95	679496.26	42
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527021.84	679495.93	43
-	Геодезический метод; Mt=0,1	1527021.51	679496.04	44

41	679496.37	1527021.62	Геодезический метод; Mt=0,1	<u></u>
79.2				
45	679473.34	1526982.57	Геодезический метод; Mt=0,1	72
46	679471.34	1526987.79	Геодезический метод; Mt=0,1	×=
47	679471.02	1526987.67	Геодезический метод; Mt=0,1	% <u>=</u>
48	679473.02	1526982.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	679473.34	1526982.57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	679464.14	1527011.83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
7.5%		CONTRACTOR CONTRACTOR SUCCESSION CONTRACTOR	1000 COC 000 (1994 P. P. PERIODE (1904 COC A COCA DE POLO PERIODE (1994 P. P. S. S. S. C. S.	-
50	679464.03	1527012.18	Геодезический метод; Mt=0,1	N-
51	679463.68	1527012.07	Геодезический метод; Mt=0,1	×-
52	679463.79	1527011.72	Геодезический метод; Mt=0,1	% <del>=</del>
49	679464.14	1527011.83	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	679439.11	1527004.45	Геодезический метод; Mt=0,1	10 <u>4</u>
54	679439.01	1527004.79	Геодезический метод; Mt=0,1	_
55	679438.67	1527004.69	Геодезический метод; Mt=0,1	_
56	679438.77	1527004.35	Геодезический метод; Mt=0,1	_
53	679439.11	1527004.45	Геодезический метод; Mt=0,1	-
			70	
57	679424.00	1526968.71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	679423.22	1526972.69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	679422.88	1526972.63	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	679423.66	1526968.65	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	679424.00	1526968.71	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	679418.71	1526998.72	Геодезический метод; Mt=0,1	-
62	679418.63	1526999.06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	679415.15	1526998.25	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	679415.23	1526997.91	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	679418.71	1526998.72	Геодезический метод; Mt=0,1	8-
65	679408.59	1527022.50	Геодезический метод; Mt=0,1	0.000
66	679407.43	1527022.30	Геодезический метод; Мt=0,1	
	-		100.00 0.000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	-
67	679407.09	1527026.69	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	679408.25	1527022.40	Геодезический метод; Mt=0,1	\ -
65	679408.59	1527022.50	Геодезический метод; Mt=0,1	×-

Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут — 66:23:1001001:1466, 66:23:0000000:118, 66:23:1001001:60, и земель кадастрового квартала 66:23:1001001 расположенных по адресу: Свердловская обл., п. Красноярка.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута в комитете по архитектуре и градостроительству администрации Серовского городского округа по адресу: Свердловская область, город Серов, улица Загородка, 12 с понедельника по пятницу с 13.00 до 16.00 с 15.02.2024 по 01.03.2025 года.

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение 15 (пятнадцати дней) со дня опубликования настоящего сообщения могут подать лично или почтовым отправлением в администрацию Серовского городского округа по адресу: Свердловская обл., г. Серов, ул. Ленина, 140 заявления об учете прав на земельные участки. 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. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Адрес официального сайта администрации Серовского городского округа в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», на котором размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута - <a href="https://www.adm-serov.ru/">https://www.adm-serov.ru/</a>.

Утвержденные документы территориального планирования, программа комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа, которые указаны в ходатайстве об установлении публичного сервитута, размещены на официальном сайте администрации Серовского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».