

ОФИЦИАЛЬНОЕ ОПУБЛИКОВАНИЕ

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	<p>Администрация муниципального района Большеглушицкий Самарской области (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)</p>	
2	<p>Размещение объектов электросетевого хозяйства, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технологического обеспечения: <u>«Строительство ЛЭП-10 кВ от опоры № 900/56 ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 110/10 «Морец» с установкой КТП 10/0,4 кВ, строительством ЛЭП-0,4кВ и организацией учета в Большеглушицком районе, земель общей долевой собственности в границах бывшего колхоза «Дружба». Заявитель К(Ф)Х Сулейманов Мустафа Ясын-оглы»</u> (цель установления публичного сервитута)</p>	
3	<p>Адрес или иное описание местоположения земельного участка</p>	<p>Кадастровый номер земельного участка</p>
	<p>Самарская область, Большеглушицкий район</p>	<p>63:14:0000000:278</p>
	<p>Самарская область, Большеглушицкий район</p>	<p>63:14:0705002</p>
	<p>Самарская область, Большеглушицкий район, земли общей долевой собственности в границах бывшего колхоза «Дружба»</p>	<p>63:14:0000000:284</p>
	<p>Самарская область, Большеглушицкий район, сельское поселение Малая Глушица</p>	<p>63:14:0000000:1377/1</p>
	<p>Самарская область, Большеглушицкий район</p>	<p>63:14:0705003</p>
	<p>Самарская область, Большеглушицкий район, земли общей долевой собственности в границах бывшего колхоза «Дружба», уч. №19</p>	<p>63:14:0705002:14</p>
	<p>Самарская область, Большеглушицкий район</p>	<p>63:14:0705003:12</p>
	<p>Самарская область, Большеглушицкий район, земли общей долевой собственности в границах бывшего колхоза «Дружба»</p>	<p>63:14:0000000:1418/1</p>
	<p>Самарская область, Большеглушицкий район</p>	<p>63:14:0705003:23</p>
	<p>Самарская область, Большеглушицкий район</p>	<p>63:14:0705003:24</p>
4	<p>Администрация муниципального района Большеглушицкий Самарской области 8 (846 73) 2 31 59 446180, Самарская обл., с. Большая Глушица, ул. Гагарина, д. 91 время приема: пн – пт, с 8.00 до 16.12, обед 12.00-13.00 В течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута (с 30.11.2023 г. по 14.12.2023 г.)</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>	
5	<p>http://www.admbg.org/ http://mglushitca.admbg.org/</p>	

	(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)
6	Согласно Приложению к настоящему сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)
7	Дополнительно по всем вопросам можно обращаться Публичное акционерное общество «Россети Волга» , 446100, г. Чапаевск, ул. Школьная, д. 1А 8 846 39 2 22 10

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:

«ЛЭП-10 кВ от опоры № 900/56 ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 110/10 «Морец» с установкой КТП 10/0,4 кВ, строительством ЛЭП-0,4кВ и организацией учета в Большеглушицком районе, земель общей долевой собственности в границах бывшего колхоза «Дружба». Заявитель К(Ф)Х Сулейманов Мустафа Ясын-оглы»

(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	Самарская область, Большеглушицкий район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	56366,0 ± 415,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-10 кВ от опоры № 900/56 ВЛ-10 кВ Ф-9 ПС 110/10 «Морец» с установкой КТП 10/0,4 кВ, строительством ЛЭП-0,4кВ и организацией учета в Большеглушицком районе, земель общей долевой собственности в границах бывшего колхоза «Дружба». Заявитель К(Ф)Х Сулейманов Мустафа Ясын-оглы»

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

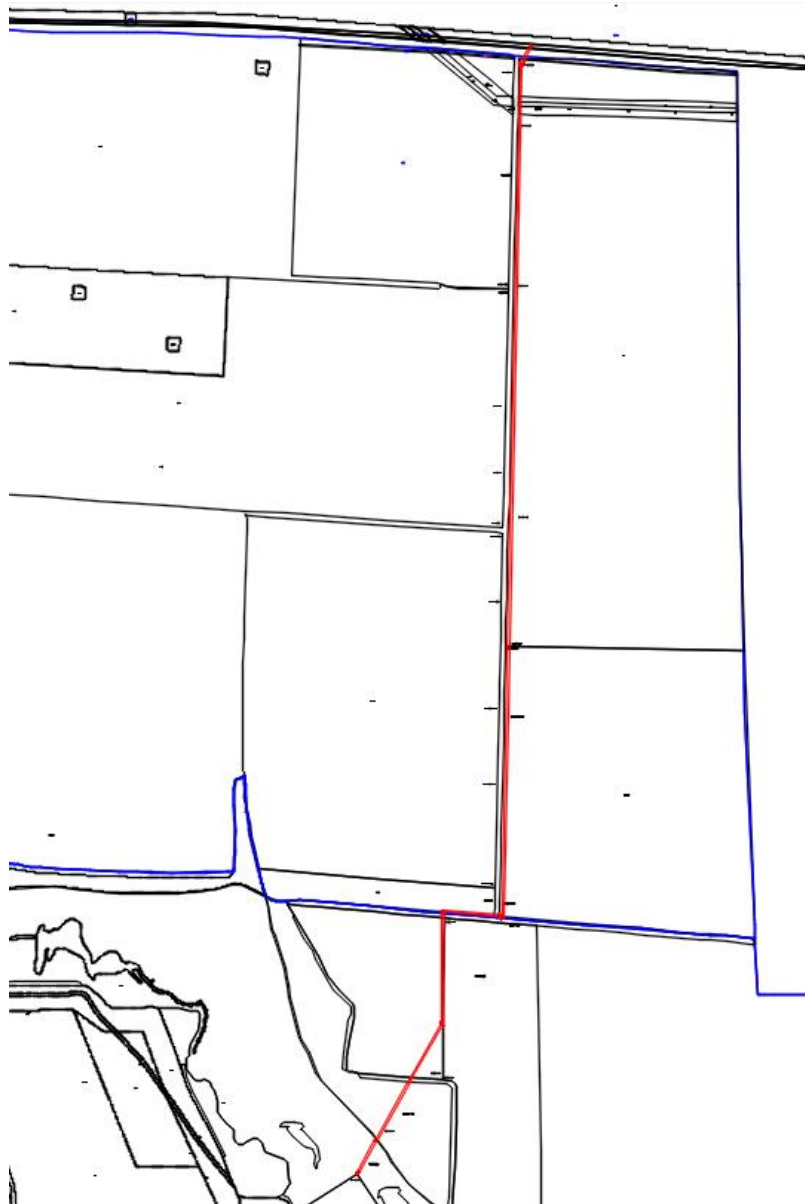
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
1	301638.10	1384262.20	Геодезический метод	0.5	-
2	301557.94	1384216.30	Геодезический метод	0.5	-
3	301557.53	1384216.30	Геодезический метод	0.5	-
4	301549.48	1384213.22	Геодезический метод	0.5	-
5	301548.38	1384216.09	Геодезический метод	0.5	-
6	298808.23	1384157.13	Геодезический метод	0.5	-
7	297547.37	1384129.71	Геодезический метод	0.5	-
8	297547.97	1384126.05	Геодезический метод	0.5	-
9	297547.19	1384125.92	Геодезический метод	0.5	-
10	297570.56	1383850.41	Геодезический метод	0.5	-
11	297564.76	1383850.37	Геодезический метод	0.5	-
12	297556.29	1383849.34	Геодезический метод	0.5	-
13	297556.29	1383850.37	Геодезический метод	0.5	-
14	297051.70	1383848.65	Геодезический метод	0.5	-
15	297052.48	1383846.75	Геодезический метод	0.5	-
16	297043.24	1383842.93	Геодезический метод	0.5	-
17	297041.79	1383846.43	Геодезический метод	0.5	-
18	296781.16	1383699.17	Геодезический метод	0.5	-
19	296761.58	1383688.11	Геодезический метод	0.5	-
20	296498.69	1383539.59	Геодезический метод	0.5	-
21	296493.03	1383536.38	Геодезический метод	0.5	-
22	296349.30	1383455.17	Геодезический метод	0.5	-
23	296349.55	1383454.77	Геодезический метод	0.5	-
24	296339.78	1383448.76	Геодезический метод	0.5	-
25	296337.71	1383452.12	Геодезический метод	0.5	-
26	296331.51	1383448.69	Геодезический метод	0.5	-

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			
27	296330.54	1383450.45	Геодезический метод	0.5	-
28	296329.58	1383452.19	Геодезический метод	0.5	-
29	296335.62	1383455.53	Геодезический метод	0.5	-
30	296333.79	1383458.50	Геодезический метод	0.5	-
31	296343.55	1383464.51	Геодезический метод	0.5	-
32	296344.02	1383463.68	Геодезический метод	0.5	-
33	296484.38	1383543.00	Геодезический метод	0.5	-
34	296490.06	1383546.21	Геодезический метод	0.5	-
35	296760.48	1383699.03	Геодезический метод	0.5	-
36	296780.37	1383710.26	Геодезический метод	0.5	-
37	297033.99	1383853.60	Геодезический метод	0.5	-
38	297033.53	1383854.73	Геодезический метод	0.5	-
39	297038.17	1383856.60	Геодезический метод	0.5	-
40	297534.11	1383858.31	Геодезический метод	0.5	-
41	297533.92	1383860.31	Геодезический метод	0.5	-
42	297560.05	1383860.40	Геодезический метод	0.5	-
43	297540.29	1384090.82	Геодезический метод	0.5	-
44	297537.08	1384128.89	Геодезический метод	0.5	-
45	297532.80	1384128.26	Геодезический метод	0.5	-
46	297531.35	1384138.15	Геодезический метод	0.5	-
47	297536.24	1384138.87	Геодезический метод	0.5	-
48	297536.22	1384139.47	Геодезический метод	0.5	-
49	298808.05	1384167.12	Геодезический метод	0.5	-
50	301549.45	1384226.12	Геодезический метод	0.5	-
51	301548.57	1384228.49	Геодезический метод	0.5	-
52	301557.95	1384231.95	Геодезический метод	0.5	-
53	301559.21	1384228.55	Геодезический метод	0.5	-

План границ объекта

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:48	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:14:0705003	Обозначение кадастрового квартала

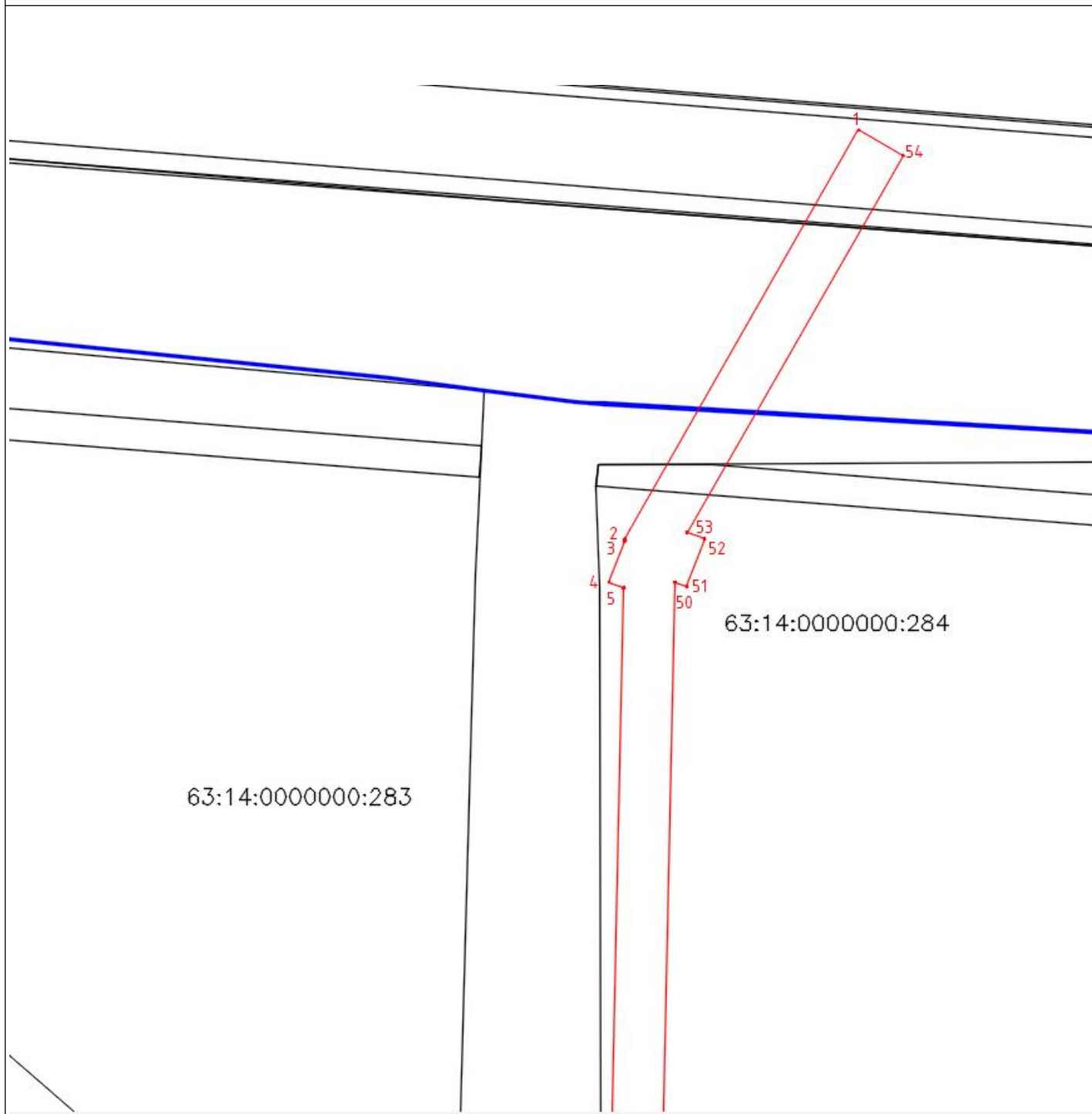
Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

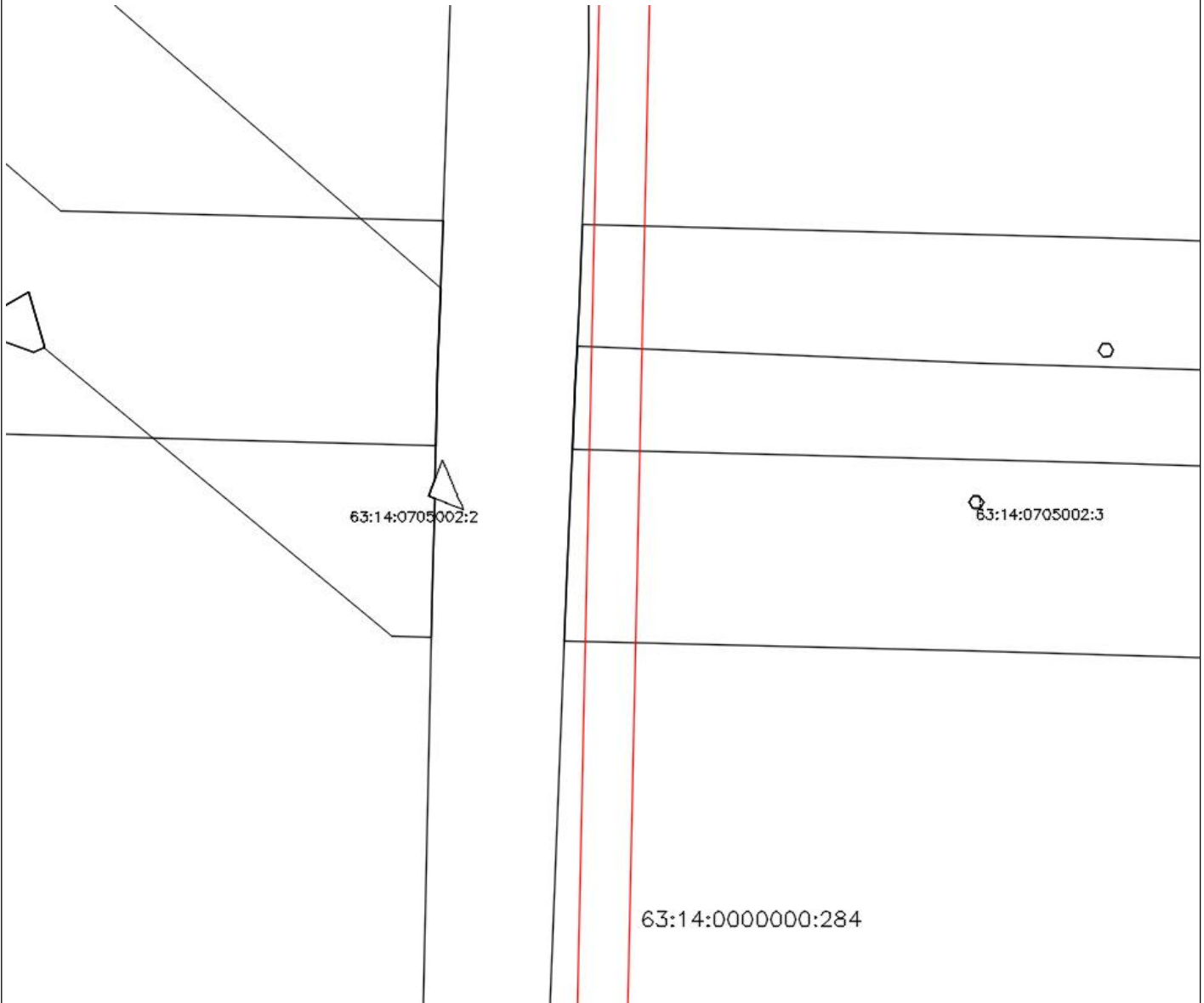
Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

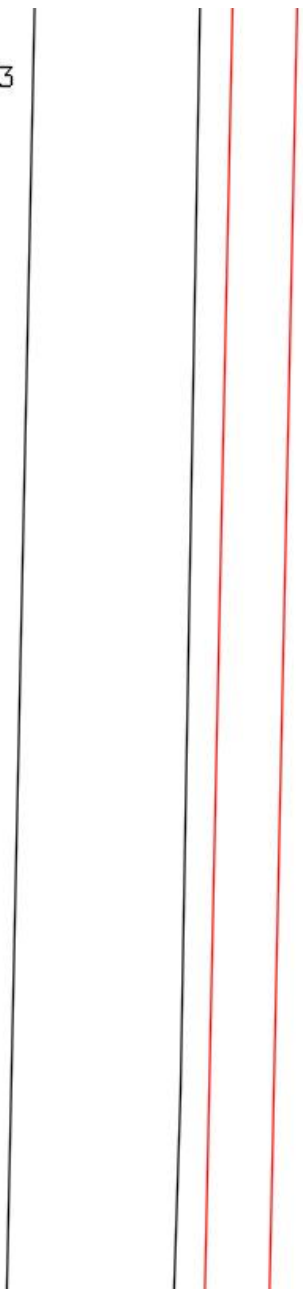
Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 3

63:14:0000000:283



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 4

63:14:0000000:283

63:14:0000000:284

63:14:0705002:11

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

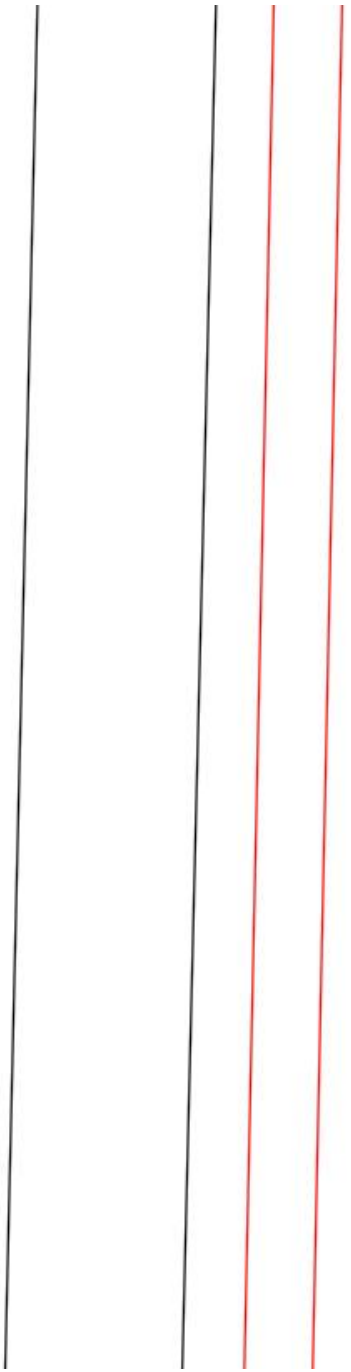
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 5

63:14:0705002:11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

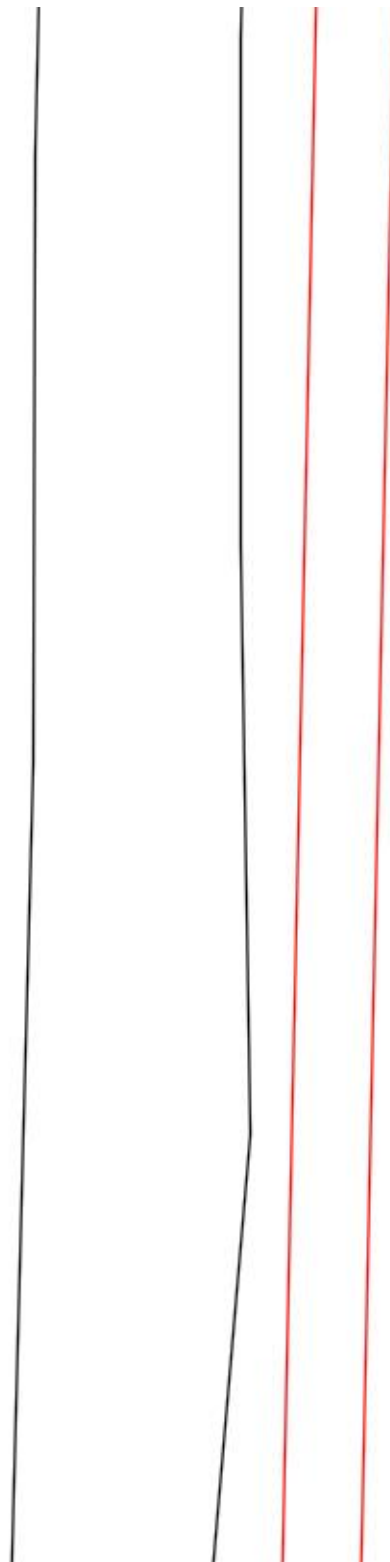
Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 6

63:14:0705002:11



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

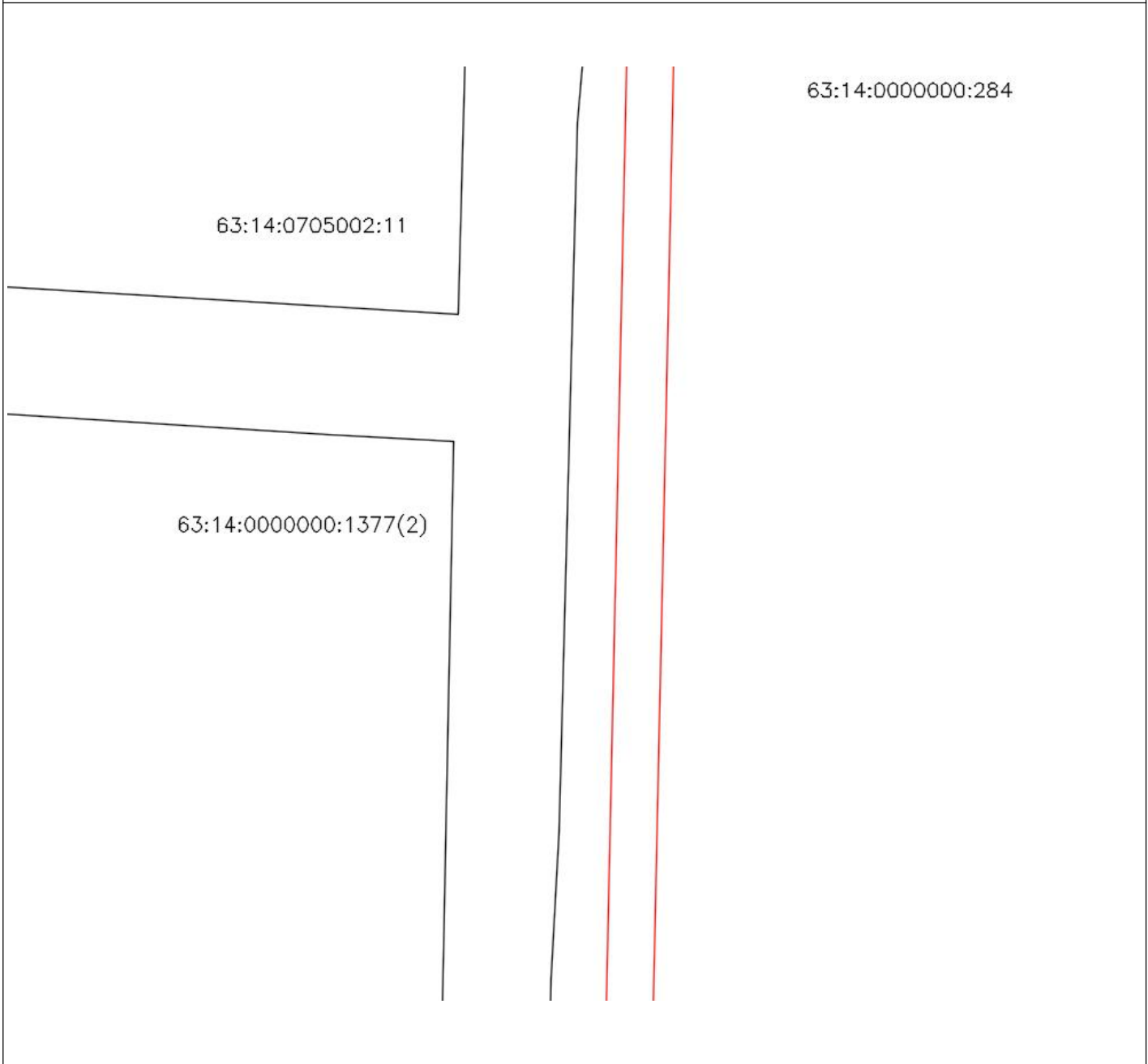
Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 8

63:14:0000000:1377(2)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 9

63:14:0000000:284

6 49

63:14:0000000:1377(1)

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 10

63:14:0000000:1377(2)

63:14:0000000:1377(1)

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

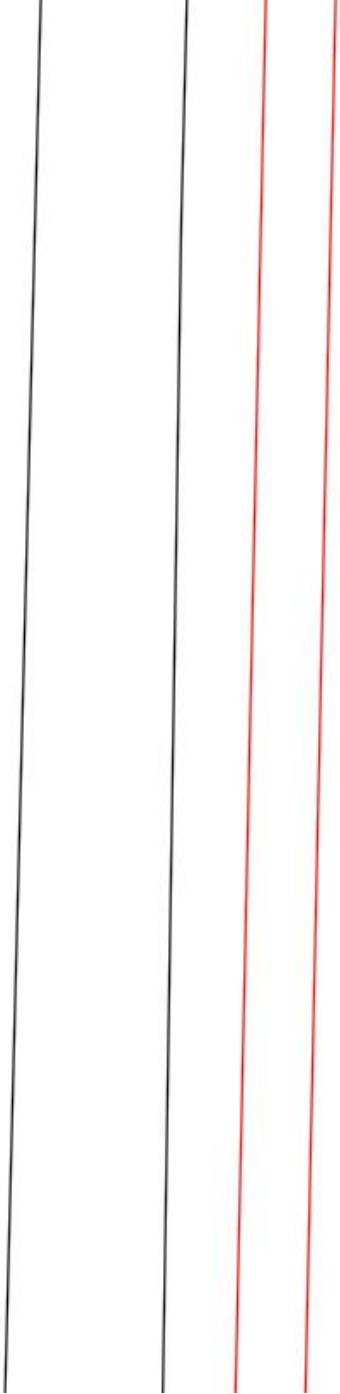
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 11

63:14:0000000:1377(2)



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

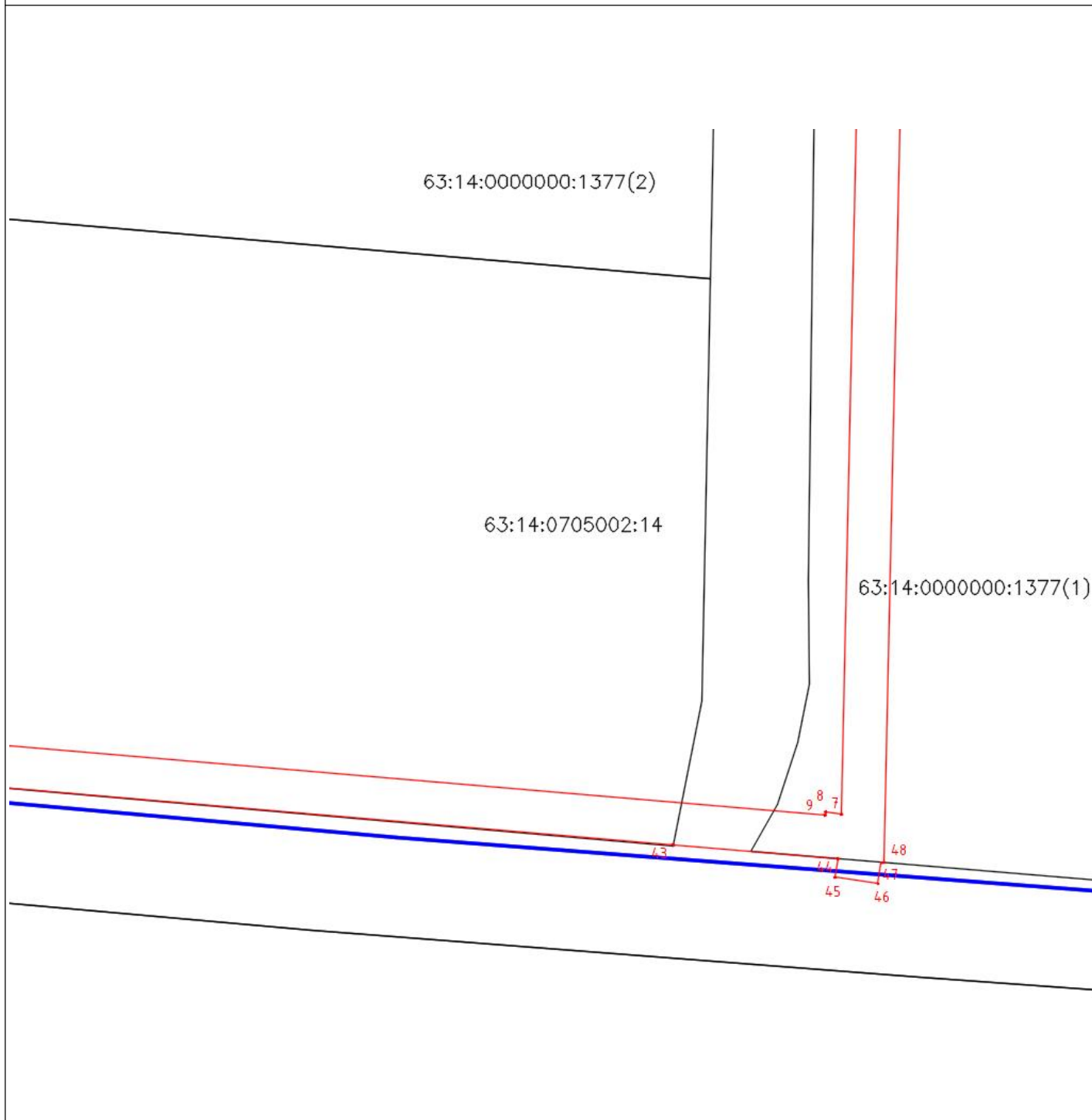
Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

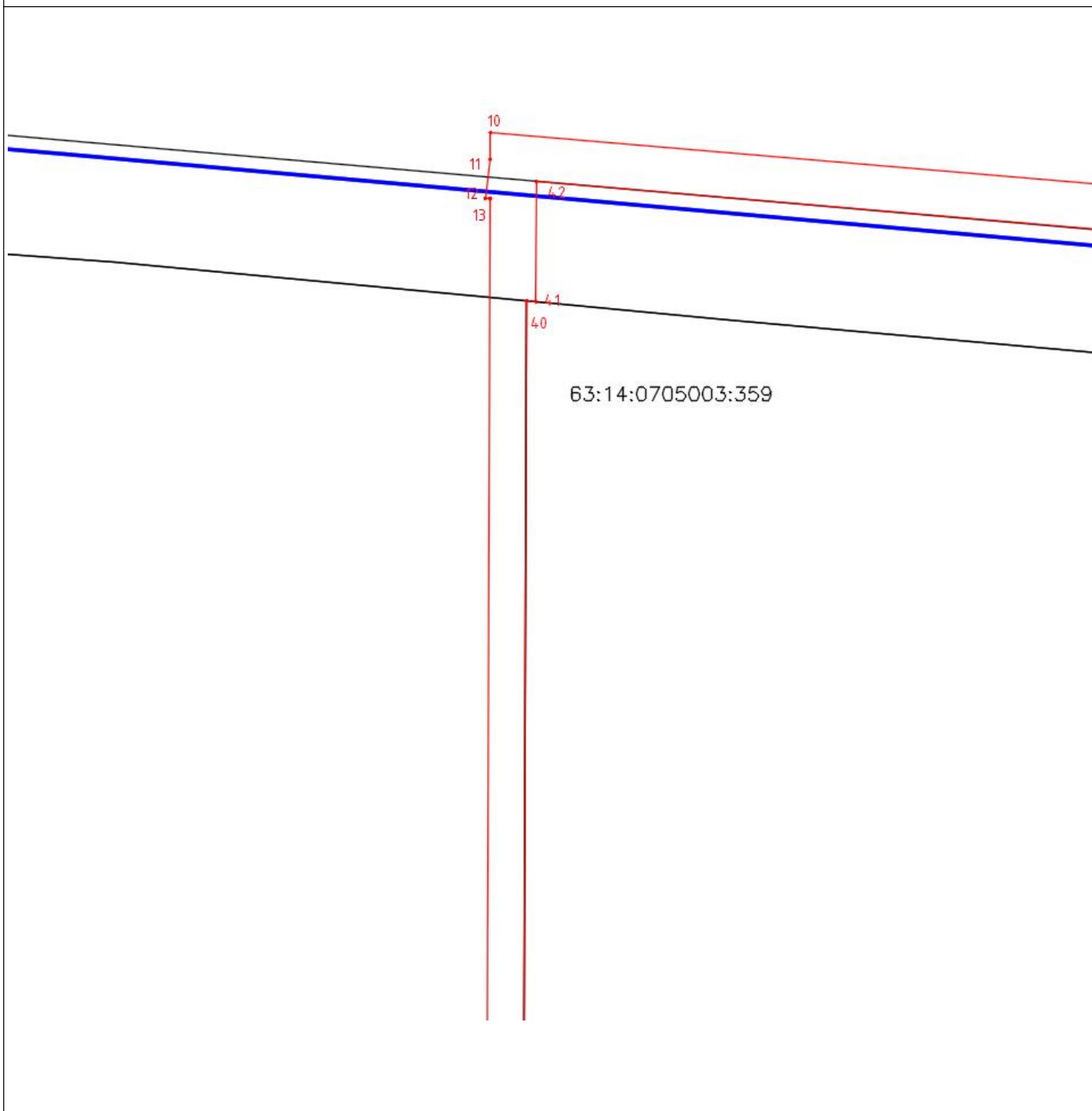
Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 13



63:14:0705003:359

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 14

63:14:0705003:359

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

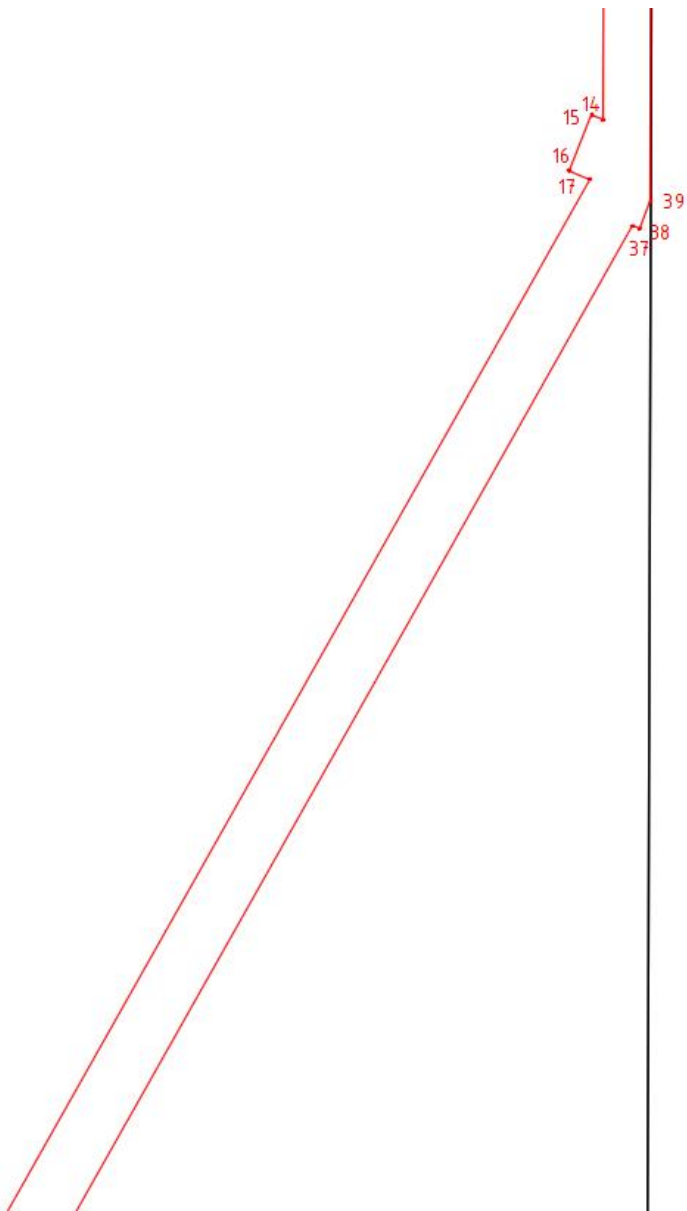
Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

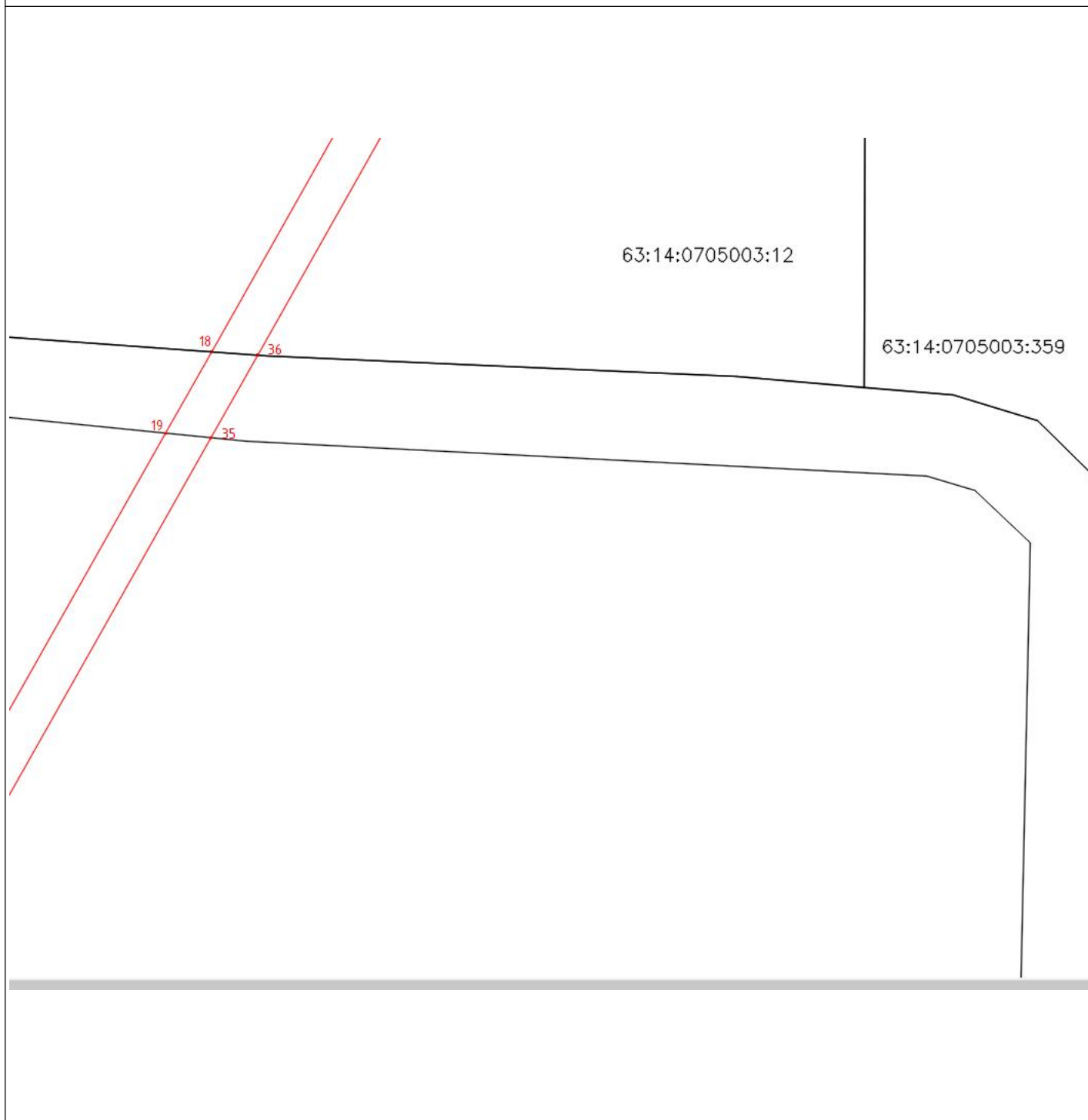
Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 17

63:14:0705003:1418(1)

63:14:0705003:23

20
21
34
33

Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

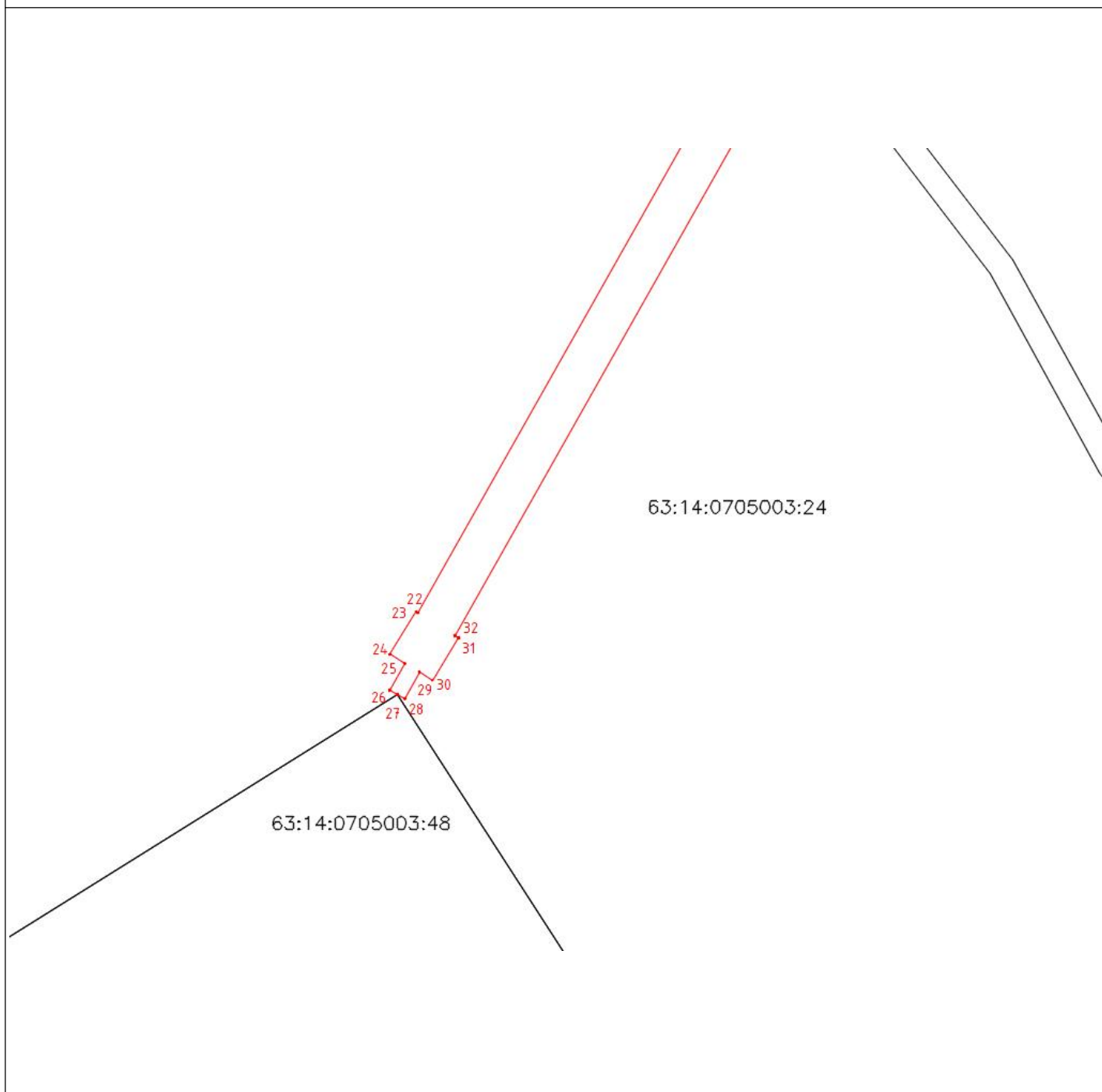
Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись _____

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Издатель – Администрация сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Редактор: Т.Н.Шлычкова

Адрес газеты «Малоглушицкие Вести»: 446191, Самарская область, Большеглушицкий район, с.Малая Глушица, ул.Советская, 60.

Электронный адрес: mglushitcaADM@yandex.ru; spmgmrbgso@gmail.com

Отпечатано в Администрации сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Соучредители: Администрация сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области и Собрание представителей сельского поселения Малая Глушица муниципального района Большеглушицкий Самарской области.

Номер подписан в печать в 10.00 час. 30.11.2023 г., тираж 100 экземпляров, «Бесплатно».