

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Реконструкция (вынос) участка КВЛ 6 кВ Тоннель РП-27 и участка ВЛ 0,4 кВ Барамзиной ТП-5143 в связи со строительством автомобильной дороги по адресу: Пермский край, г. Пермь, переход ул. Строителей от ул. Куфониной до ул. Стахановская, в т.ч. переход ул. Строителей-площадь Гайдара
(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	Пермский край, Пермь город, Дзержинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2155 кв.м ± 16.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	1.Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения) 2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 48 лет 11 месяцев

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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
Зона I(1)	—	—	—	—	—
1	516949.60	2228990.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	516949.55	2228992.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	516953.59	2228996.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
4	516912.85	2229072.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	516896.76	2229061.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	516849.61	2229041.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	516846.56	2229055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	516845.36	2229057.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	516843.96	2229063.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	516824.24	2229105.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	516810.41	2229126.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	516792.99	2229133.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	516787.40	2229139.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
14	516780.96	2229136.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
15	516787.62	2229128.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
16	516806.91	2229121.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
17	516809.54	2229117.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
18	516813.82	2229116.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
19	516815.39	2229108.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
20	516818.32	2229104.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

21	516838.16	2229061.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
22	516839.28	2229057.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
23	516840.65	2229054.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
24	516845.31	2229032.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
25	516889.53	2229051.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
26	516902.40	2229058.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
27	516910.69	2229064.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	516949.60	2228990.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
Зона1(2)	—	—	—	—	—
28	516229.27	2229281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
29	516231.85	2229286.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
30	516252.44	2229325.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
31	516260.03	2229343.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
32	516254.99	2229345.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
33	516236.73	2229307.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
34	516232.79	2229309.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
35	516221.52	2229285.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
28	516229.27	2229281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

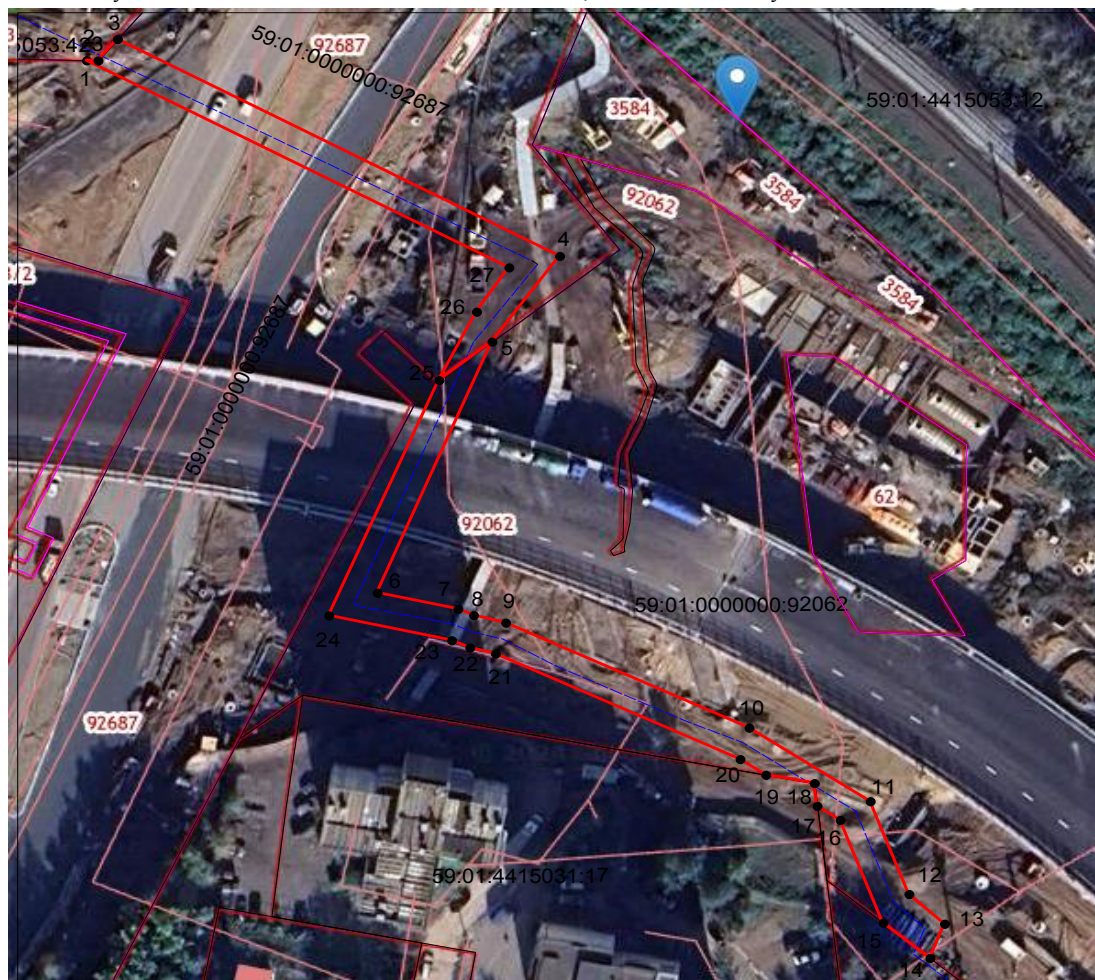
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Реконструкция (вынос) участка КВЛ 6 кВ Тоннель РП-27 и участка ВЛ 0,4 кВ Барамзиной ТП-5143 в связи со строительством автомобильной дороги по адресу: Пермский край, г. Пермь, переход ул. Строителей от ул. Куфониной до ул. Стахановская, в т.ч. переход ул. Строителей-площадь Гайдара

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, Дзержинский район

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 2155 (в т.ч. часть земельного участка с КН 59:01:0000000:92687 - 626 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:92062 - 1026 кв.м., часть земельного участка с КН 59:01:0000000:90425 - 503 кв.м.)



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410023 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4410023:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№	X	Y
1	516949.60	2228990.89
2	516949.55	2228992.89
3	516953.59	2228996.25
4	516912.85	2229072.83
5	516896.76	2229061.10
6	516849.61	2229041.25
7	516846.56	2229055.19
8	516845.36	2229057.91
9	516843.96	2229063.49
10	516824.24	2229105.62
11	516810.41	2229126.62
12	516792.99	2229133.31
13	516787.40	2229139.47
14	516780.96	2229136.95
15	516787.62	2229128.82
16	516806.91	2229121.41
17	516809.54	2229117.42
18	516813.82	2229116.92
19	516815.39	2229108.52
20	516818.32	2229104.08
21	516838.16	2229061.70
22	516839.28	2229057.26
23	516840.65	2229054.12
24	516845.31	2229032.85
25	516889.53	2229051.92
26	516902.40	2229058.42
27	516910.69	2229064.03
1	516949.60	2228990.89
-	-	-
28	516229.27	2229281.17
29	516231.85	2229286.12
30	516252.44	2229325.90
31	516260.03	2229343.94
32	516254.99	2229345.49
33	516236.73	2229307.98
34	516232.79	2229309.65
35	516221.52	2229285.20
28	516229.27	2229281.17

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мп)- 0.10 м

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-37, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ РП-37; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-37 (Установка коммутационного аппарата) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Лодыгина, дом №38 (кад. номер зем. участка 59:01:4413636:10)

(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	Пермский край, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	224 кв.м ± 5.24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>1.Цель: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 48 лет 11 месяцев</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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	512889.57	2230418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
2	512889.59	2230420.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
3	512875.68	2230420.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Нет закрепления

			(определений)		
4	512872.35	2230446.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
5	512873.83	2230453.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
6	512913.05	2230455.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
7	512913.65	2230460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
8	512911.22	2230460.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
9	512910.88	2230457.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
10	512871.92	2230455.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
11	512869.93	2230446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
12	512873.55	2230418.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
13	512881.99	2230417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления
1	512889.57	2230418.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Нет закрепления

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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ РП-37, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ РП-37; Реконструкция РУ 0,4 кВ РП-37 (Установка коммутационного аппарата) для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Лодыгина, дом №38 (кад. номер зем. участка 59:01:4413636:10)

Местоположение: Пермский край, г.Пермь, ул.Лодыгина (59:01:4411067:3474)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 224



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4411067 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4411067:55 обозначение кадастрового номера земельного участка

№№	X	Y
1	512889.57	2230418.25
2	512889.59	2230420.26
3	512875.68	2230420.65
4	512872.35	2230446.79
5	512873.83	2230453.14
6	512913.05	2230455.42
7	512913.65	2230460.88
8	512911.22	2230460.79
9	512910.88	2230457.69
10	512871.92	2230455.44
11	512869.93	2230446.93
12	512873.55	2230418.35
13	512881.99	2230417.91
1	512889.57	2230418.25

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2
Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м



Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, улица Борцов Революции, 94

Местоположение Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, улица Борцов Революции,

Площадь земель или части земельного участка: 23 м² (в т.ч. 59:01:2010358:173 = 2,40 м²; земли общего пользования = 20,14 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Цель установления публичного сервитута: Обслуживание и эксплуатация газопровода

Каталог координат, м

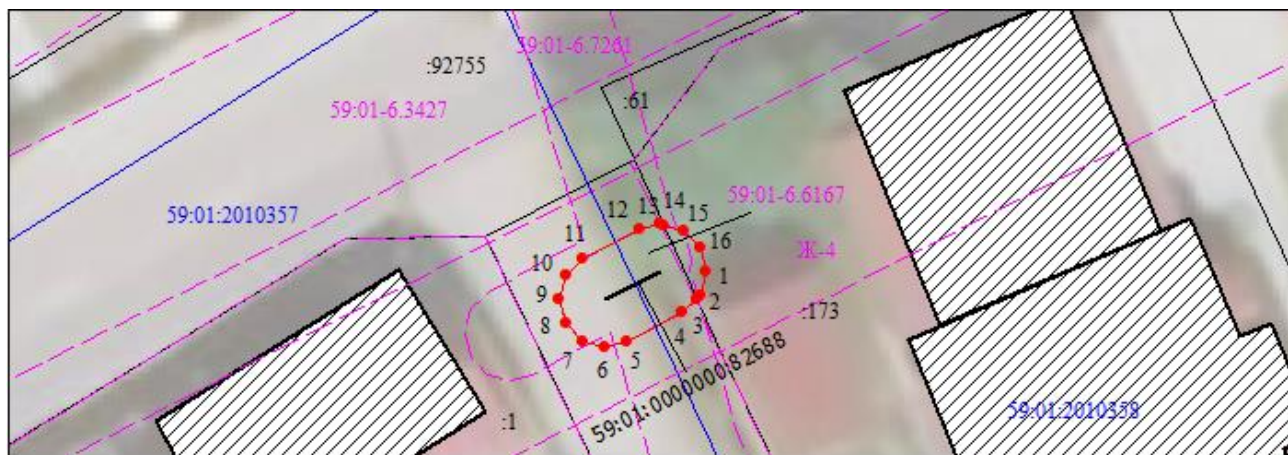
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	Средняя квадратическая погрешность
1	520196.32	2231540.01	0.10
2	520195.32	2231539.74	0.10
3	520195.19	2231539.61	0.10
4	520194.59	2231539.01	0.10
5	520193.34	2231536.57	0.10
6	520193.12	2231535.66	0.10
7	520193.39	2231534.66	0.10
8	520194.12	2231533.93	0.10
9	520195.12	2231533.66	0.10
10	520196.12	2231533.93	0.10
11	520196.85	2231534.66	0.10
12	520198.10	2231537.10	0.10
13	520198.32	2231538.01	0.10
14	520198.29	2231538.14	0.10
15	520198.05	2231539.01	0.10
16	520197.32	2231539.74	0.10
1	520196.32	2231540.01	0.10

Границы 14-3 – земельный участок 59:01:2010358:173;

Границы 3-14 – земли общего пользования.



Масштаб 1:300

59:01:7.14

Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН

123

Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН

н1

Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута

1

Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН

59:01:4011806

Граница кадастрового квартала

Номер кадастрового квартала

3У1

Проектные границы публичного сервитута

Заявитель:

Порубов

А.К. Порубов

(подпись, расшифровка подписи)

МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая трасса с кадастровым номером
59:01:0000000:51630

(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	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Вид объекта по документу: Зона публичного сервитута Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут в целях организации теплоснабжения, для эксплуатации объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:51630 Наименование охраняемого объекта: тепловая трасса с кадастровым номером 59:01:0000000:51630

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК59

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
59:01-6.8482(1) - 1					
1	528 234,41	2 235 708,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	528 229,60	2 235 704,82		0,10	
3	528 237,70	2 235 694,63		0,10	
4	528 239,89	2 235 654,50		0,10	
5	528 238,53	2 235 616,03		0,10	
6	528 239,49	2 235 607,43		0,10	
7	528 239,56	2 235 582,98		0,10	
8	528 249,69	2 235 582,98		0,10	
9	528 251,04	2 235 550,94		0,10	
10	528 223,01	2 235 551,67		0,10	
11	528 222,94	2 235 555,52		0,10	
12	528 216,95	2 235 555,42		0,10	
13	528 217,01	2 235 551,84		0,10	
14	528 195,13	2 235 554,35		0,10	
15	528 183,63	2 235 557,45		0,10	
16	528 160,61	2 235 583,56		0,10	
17	528 155,92	2 235 579,81		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	528 180,28	2 235 552,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	528 195,24	2 235 547,80		0,10	
20	528 195,05	2 235 542,85		0,10	
21	528 197,88	2 235 538,38		0,10	
22	528 200,60	2 235 533,58		0,10	
23	528 200,94	2 235 531,15		0,10	
24	528 200,85	2 235 529,23		0,10	
25	528 200,88	2 235 526,49		0,10	
26	528 198,60	2 235 520,75		0,10	
27	528 196,21	2 235 518,85		0,10	
28	528 198,11	2 235 516,52		0,10	
29	528 198,76	2 235 517,04		0,10	
30	528 200,64	2 235 514,71		0,10	
31	528 203,58	2 235 517,05		0,10	
32	528 206,89	2 235 525,37		0,10	
33	528 206,85	2 235 529,12		0,10	
34	528 206,96	2 235 531,42		0,10	
35	528 206,39	2 235 535,54		0,10	
36	528 203,03	2 235 541,48		0,10	
37	528 201,11	2 235 544,49		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
38	528 201,19	2 235 546,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	528 219,86	2 235 545,13		0,10	
40	528 250,62	2 235 542,47		0,10	
41	528 252,27	2 235 510,14		0,10	
42	528 225,81	2 235 502,55		0,10	
43	528 222,88	2 235 500,91		0,10	
44	528 220,02	2 235 504,17		0,10	
45	528 209,68	2 235 496,46		0,10	
46	528 206,84	2 235 500,18		0,10	
47	528 149,66	2 235 451,76		0,10	
48	528 143,12	2 235 459,98		0,10	
49	528 138,42	2 235 456,25		0,10	
50	528 148,82	2 235 443,19		0,10	
51	528 205,90	2 235 491,52		0,10	
52	528 211,20	2 235 484,46		0,10	
53	528 215,86	2 235 488,27		0,10	
54	528 213,31	2 235 491,66		0,10	
55	528 219,16	2 235 496,04		0,10	
56	528 221,56	2 235 493,31		0,10	
57	528 228,14	2 235 496,98		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
58	528 252,89	2 235 504,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	528 254,67	2 235 492,28		0,10	
60	528 256,14	2 235 491,11		0,10	
61	528 255,76	2 235 486,63		0,10	
62	528 249,61	2 235 487,12		0,10	
63	528 249,49	2 235 489,96		0,10	
64	528 239,57	2 235 490,58		0,10	
65	528 239,33	2 235 487,96		0,10	
66	528 229,59	2 235 488,71		0,10	
67	528 222,16	2 235 482,98		0,10	
68	528 223,07	2 235 481,84		0,10	
69	528 210,88	2 235 471,87		0,10	
70	528 213,26	2 235 468,54		0,10	
71	528 231,43	2 235 482,55		0,10	
72	528 243,83	2 235 481,59		0,10	
73	528 243,83	2 235 481,55		0,10	
74	528 255,45	2 235 480,64		0,10	
75	528 255,29	2 235 470,94		0,10	
76	528 265,29	2 235 462,37		0,10	
77	528 258,53	2 235 456,46		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
78	528 262,19	2 235 451,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
79	528 270,03	2 235 458,54		0,10	
80	528 275,36	2 235 454,60		0,10	
81	528 277,83	2 235 448,79		0,10	
82	528 264,46	2 235 435,21		0,10	
83	528 261,63	2 235 439,27		0,10	
84	528 231,38	2 235 413,08		0,10	
85	528 177,03	2 235 372,06		0,10	
86	528 185,04	2 235 362,00		0,10	
87	528 189,79	2 235 365,66		0,10	
88	528 185,56	2 235 370,98		0,10	
89	528 232,63	2 235 406,60		0,10	
90	528 235,38	2 235 402,96		0,10	
91	528 240,12	2 235 406,63		0,10	
92	528 237,32	2 235 410,35		0,10	
93	528 260,51	2 235 430,37		0,10	
94	528 263,67	2 235 425,84		0,10	
95	528 284,93	2 235 447,45		0,10	
96	528 283,74	2 235 450,28		0,10	
97	528 288,94	2 235 454,19		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
98	528 296,25	2 235 441,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	528 309,31	2 235 451,71		0,10	
100	528 331,05	2 235 447,35		0,10	
101	528 332,23	2 235 453,23		0,10	
102	528 315,68	2 235 456,56		0,10	
103	528 327,56	2 235 465,65		0,10	
104	528 324,29	2 235 469,73		0,10	
105	528 337,82	2 235 480,31		0,10	
106	528 334,76	2 235 488,24		0,10	
107	528 343,61	2 235 497,37		0,10	
108	528 350,69	2 235 502,85		0,10	
109	528 366,06	2 235 514,69		0,10	
110	528 367,79	2 235 512,37		0,10	
111	528 382,44	2 235 522,42		0,10	
112	528 385,17	2 235 518,77		0,10	
113	528 389,88	2 235 522,49		0,10	
114	528 387,21	2 235 526,06		0,10	
115	528 422,94	2 235 555,38		0,10	
116	528 426,12	2 235 551,21		0,10	
117	528 430,94	2 235 555,02		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
118	528 420,39	2 235 572,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	528 416,59	2 235 577,08		0,10	
120	528 411,92	2 235 581,90		0,10	
121	528 388,37	2 235 612,83		0,10	
122	528 394,69	2 235 618,48		0,10	
123	528 386,08	2 235 629,94		0,10	
124	528 381,35	2 235 626,30		0,10	
125	528 386,74	2 235 619,21		0,10	
126	528 380,06	2 235 613,84		0,10	
127	528 412,71	2 235 570,38		0,10	
128	528 419,26	2 235 560,29		0,10	
129	528 381,30	2 235 528,96		0,10	
130	528 369,15	2 235 520,59		0,10	
131	528 367,10	2 235 523,40		0,10	
132	528 347,03	2 235 507,60		0,10	
133	528 339,60	2 235 501,85		0,10	
134	528 327,78	2 235 489,66		0,10	
135	528 330,63	2 235 482,29		0,10	
136	528 315,80	2 235 470,71		0,10	
137	528 319,04	2 235 466,68		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
138	528 312,44	2 235 461,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	528 313,25	2 235 460,62		0,10	
140	528 301,49	2 235 451,45		0,10	
141	528 300,65	2 235 452,58		0,10	
142	528 298,00	2 235 450,54		0,10	
143	528 290,75	2 235 463,03		0,10	
144	528 275,65	2 235 464,31		0,10	
145	528 262,71	2 235 486,10		0,10	
146	528 261,75	2 235 486,17		0,10	
147	528 262,38	2 235 493,81		0,10	
148	528 260,25	2 235 495,51		0,10	
149	528 258,35	2 235 508,21		0,10	
150	528 256,93	2 235 536,54		0,10	
151	528 260,12	2 235 536,58		0,10	
152	528 260,13	2 235 545,27		0,10	
153	528 296,86	2 235 547,75		0,10	
154	528 296,71	2 235 556,75		0,10	
155	528 290,71	2 235 556,70		0,10	
156	528 290,77	2 235 553,35		0,10	
157	528 257,06	2 235 551,06		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	528 255,45	2 235 588,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
159	528 245,55	2 235 588,98		0,10	
160	528 245,49	2 235 607,44		0,10	
161	528 245,50	2 235 614,02		0,10	
162	528 263,61	2 235 608,71		0,10	
163	528 289,41	2 235 608,39		0,10	
164	528 289,44	2 235 603,71		0,10	
165	528 295,44	2 235 603,85		0,10	
166	528 295,47	2 235 614,37		0,10	
167	528 295,60	2 235 625,54		0,10	
168	528 289,54	2 235 625,50		0,10	
169	528 289,50	2 235 614,42		0,10	
170	528 264,50	2 235 614,69		0,10	
171	528 245,52	2 235 620,27		0,10	
172	528 245,89	2 235 654,62		0,10	
173	528 243,59	2 235 696,83		0,10	
1	528 234,41	2 235 708,62	0,10		
59:01-6.8482(1) - 2					
1	528 360,80	2 235 695,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	528 356,56	2 235 663,28		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
3	528 355,78	2 235 661,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	528 344,28	2 235 651,72		0,10	
5	528 343,89	2 235 652,22		0,10	
6	528 300,29	2 235 650,90		0,10	
7	528 305,46	2 235 660,02		0,10	
8	528 298,52	2 235 659,95		0,10	
9	528 292,38	2 235 649,17		0,10	
10	528 285,89	2 235 638,02		0,10	
11	528 292,91	2 235 638,06		0,10	
12	528 296,76	2 235 644,77		0,10	
13	528 341,02	2 235 646,13		0,10	
14	528 343,48	2 235 642,96		0,10	
15	528 357,79	2 235 655,71		0,10	
16	528 359,75	2 235 653,35		0,10	
17	528 364,86	2 235 657,29		0,10	
18	528 362,36	2 235 661,27		0,10	
19	528 366,84	2 235 695,77		0,10	
1	528 360,80	2 235 695,80		0,10	
59:01-6.8482(1) - 3					
1	528 307,03	2 235 707,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
2	528 300,87	2 235 707,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	528 296,81	2 235 672,54		0,10	
4	528 303,00	2 235 672,60		0,10	
1	528 307,03	2 235 707,92		0,10	
59:01-6.8482(1) - 4					
1	528 301,71	2 235 591,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	528 295,45	2 235 591,23		0,10	
3	528 292,83	2 235 569,31		0,10	
4	528 298,91	2 235 569,40		0,10	
1	528 301,71	2 235 591,33		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

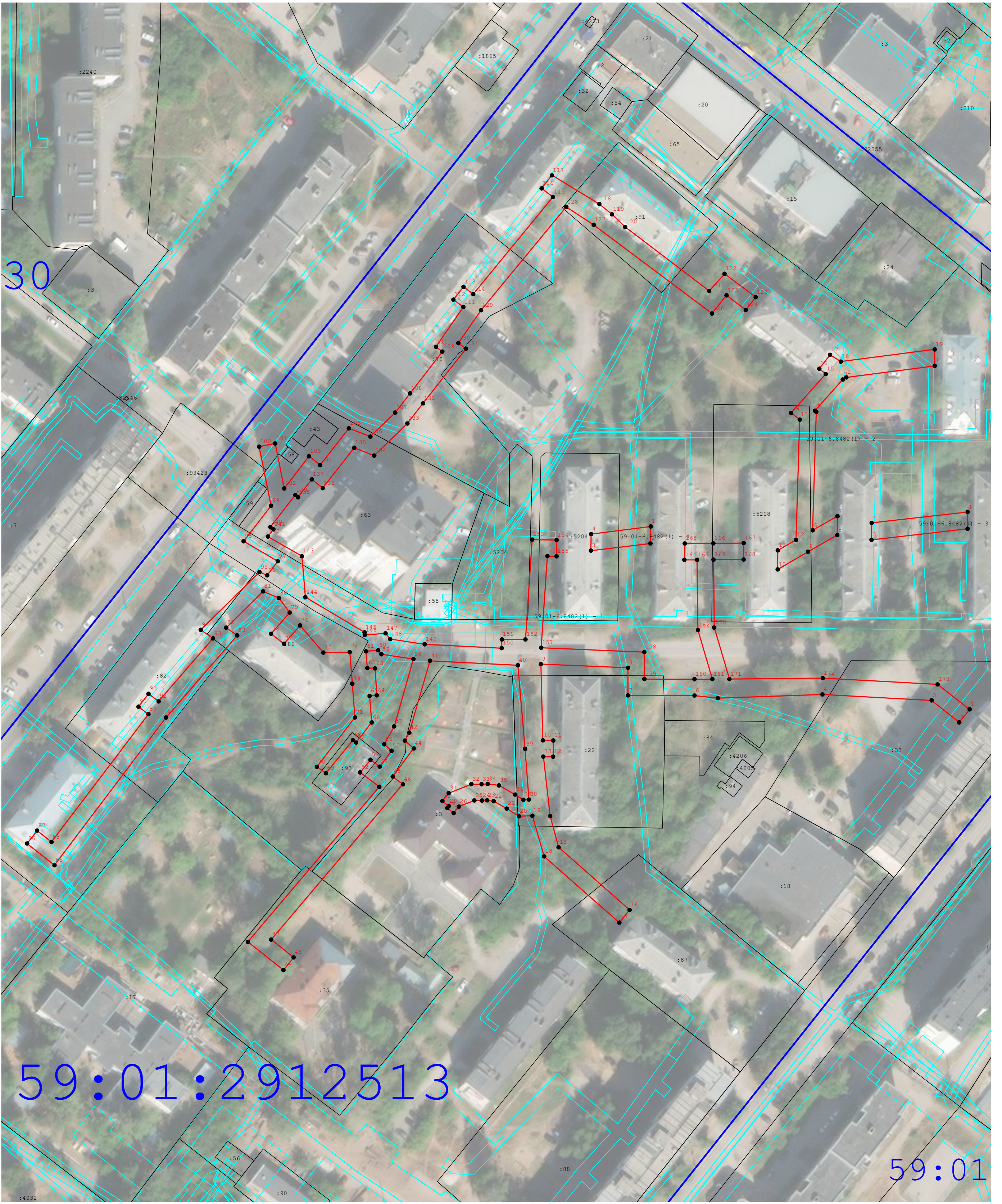
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК59

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись



Дата « 15 » мая 20 23 г.

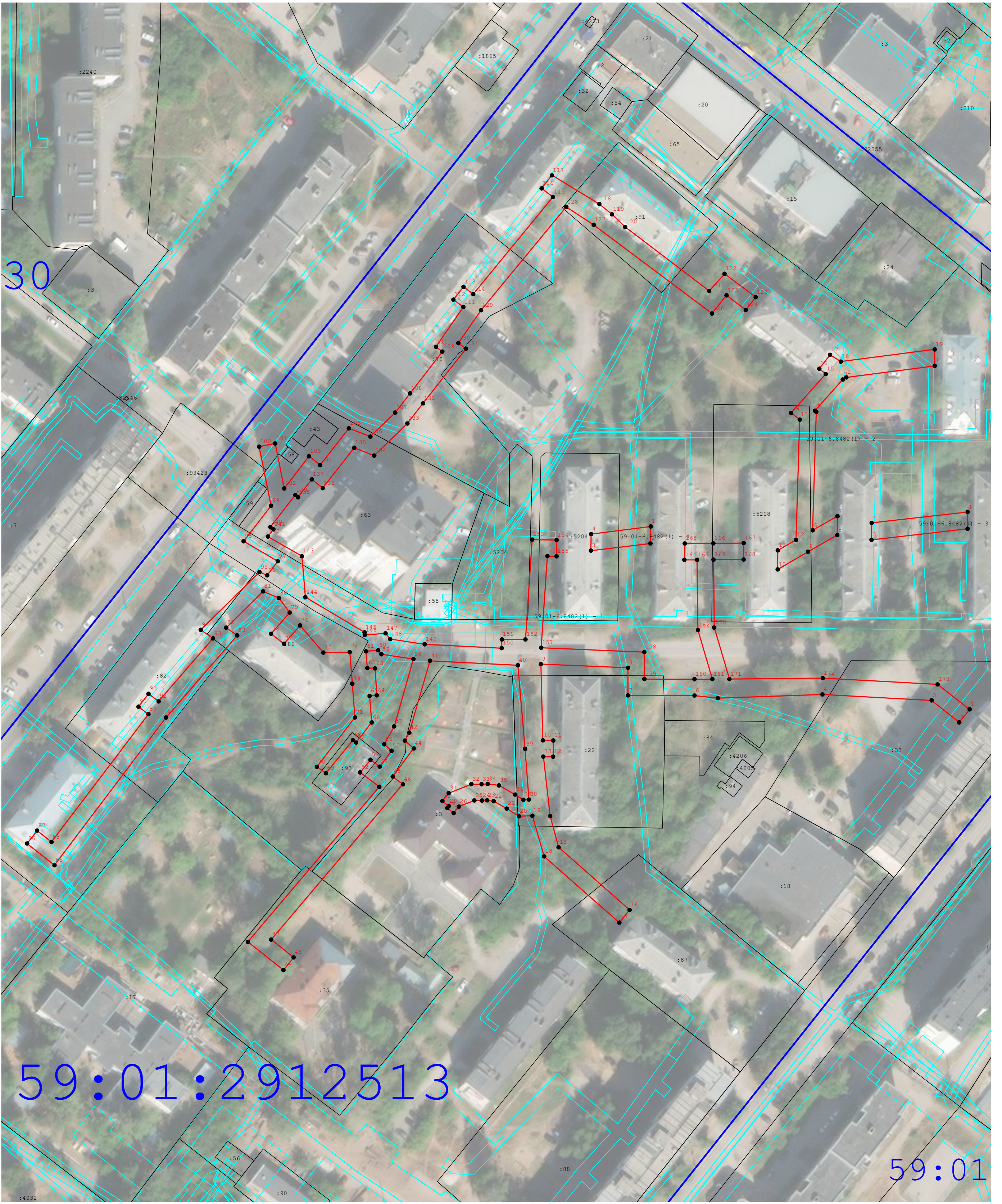
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Границы кадастрового деления
- Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись



Дата « 15 » мая 20 23 г.

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