

КАРТА (ПЛАН)

Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6143, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6143 для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана (кад. номер зем. участка 59:01:4411058)

(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь г, Свердловский
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	211 кв.м ± 6 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения на использование объекта: Публичный сервитут. В целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.(Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6143, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6143 для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана (кад. номер зем. участка 59:01:4411058) сроком на 48 лет 11 месяцев.

КАРТА (ПЛАН)

5

Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6143, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6143 для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу:

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК-59, зона 2**

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	511989.12	2233336.10	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
2	511988.80	2233341.68	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
3	511990.03	2233381.21	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
4	511985.38	2233382.91	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
5	511985.33	2233369.40	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
6	511983.80	2233336.28	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления
1	511989.12	2233336.10	Метод спутниковых геодезических измерений. $M_t=0,10$	Нет закрепления

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

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство ЛЭП 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-6143, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-6143 для электроснабжения базовой станции/оборудования сотовой связи по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана (кад. номер зем. участка 59:01:4411058)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, 109 (59:01:4411058:610)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 211



Масштаб 1:1200

№№ точек	X	Y
1	511989.12	2233336.10
2	511988.80	2233341.68
3	511990.03	2233381.21
4	511985.38	2233382.91
5	511985.33	2233369.40
6	511983.80	2233336.28
1	511989.12	2233336.10

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- - - проектное местоположение инженерного сооружения
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- 59:01:4411058 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:4411058:610 обозначение кадастрового номера земельного участка

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут

(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, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	23526 +/- 54 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, 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	523156.67	2255635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523157.72	2255638.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523165.78	2255636.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523171.50	2255641.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523170.99	2255643.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523161.14	2255646.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	522958.33	2255679.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	522909.31	2255673.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	522848.16	2255668.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	522849.77	2255647.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	522911.41	2255652.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	522957.91	2255658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523153.38	2255626.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	523156.67	2255635.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522615.55	2255940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	522607.68	2255921.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	522554.76	2255942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	522477.64	2255955.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	522429.31	2255978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	522379.65	2255995.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	522322.79	2256019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	522193.76	2255832.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	522172.74	2255864.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	522190.36	2255876.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
24	522194.29	2255870.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	522300.41	2256023.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	522206.56	2256035.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	522087.29	2256048.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	522085.56	2256041.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	522065.29	2256047.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	522069.23	2256061.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	522070.88	2256071.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	522080.93	2256070.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	522089.41	2256069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	522088.61	2256068.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	522084.43	2256054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	522118.34	2256045.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
37	522119.72	2256056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	522113.06	2256056.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	522111.60	2256066.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	522208.98	2256056.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	522236.74	2256052.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	522240.55	2256049.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	522242.45	2256052.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	522321.69	2256042.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	522387.16	2256014.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	522427.96	2256000.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	522438.81	2256022.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	522448.00	2256030.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	522462.16	2256015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
50	522455.84	2256009.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	522447.47	2255992.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	522470.55	2255981.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	522484.02	2255976.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	522560.46	2255963.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	522615.55	2255940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:3500

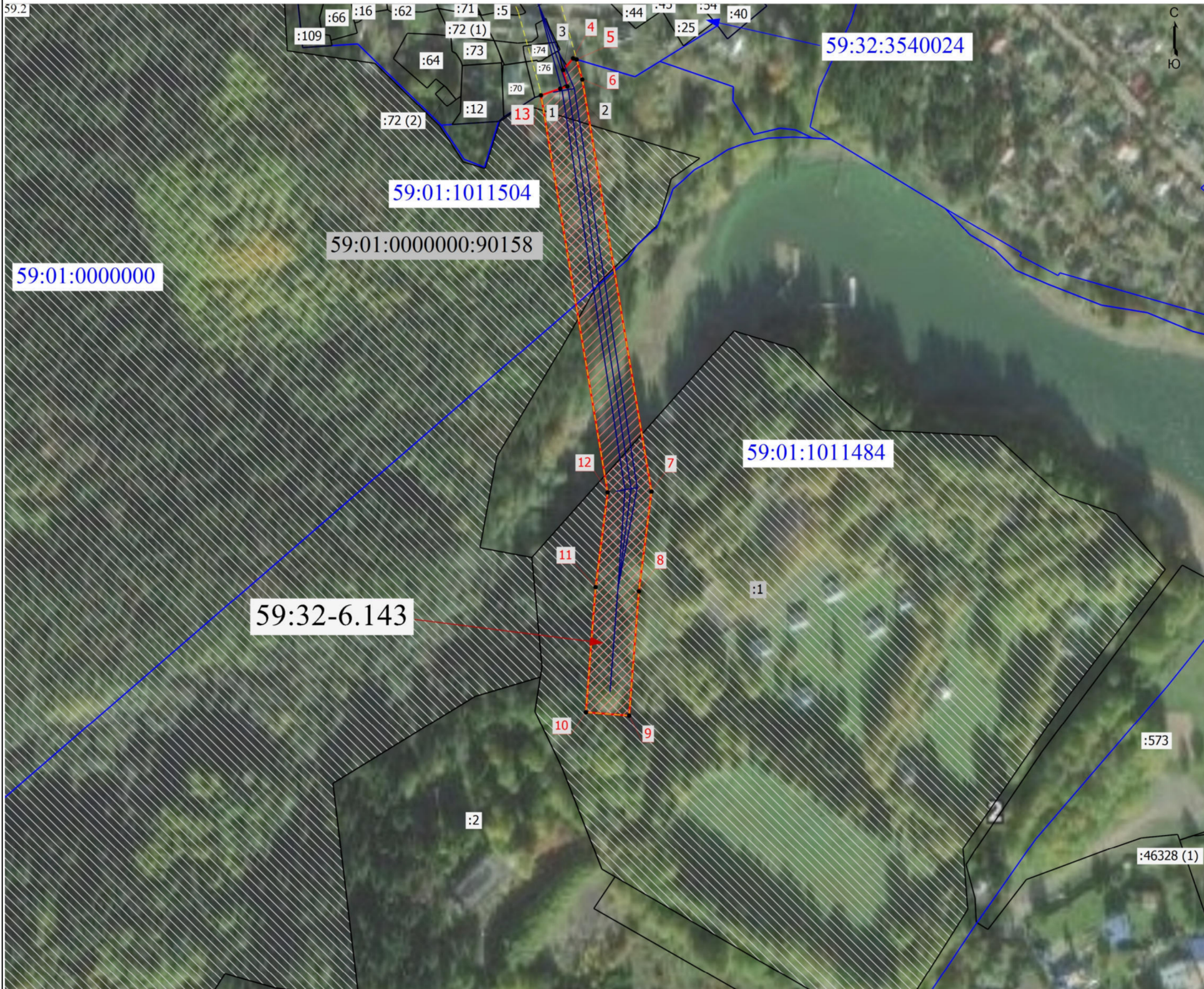
Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 3 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение новой характерной точки
- :13 - Кадастровый номер земельного участка
- (black line) - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- (blue line) - Граница кадастрового квартала
- 59:01:1011476 - Номер кадастрового квартала
- 59:32-6.143 - Регистрационный номер охранный зоны инженерных коммуникаций
- (red line) - Граница испрашиваемого земельного участка
- (yellow dashed line) - Граница зоны с особыми условиями 59:32-6.143 (ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-6 КВ Ф.САДОВЫЙ)
- (grey line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____



Дата "05" июля 2002г.



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 3 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение новой характерной точки
- :573 - Кадастровый номер земельного участка
- (blue line) - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- (red line) - Граница кадастрового квартала
- 59:01:1011476 - Номер кадастрового квартала
- 59:32-6.143 - Регистрационный номер охранный зоны инженерных коммуникаций
- (red line) - Граница испрашиваемого земельного участка
- (dashed red line) - Граница зоны с особыми условиями 59:32-6.143 (ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-6 КВ Ф.САДОВЫЙ)
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____

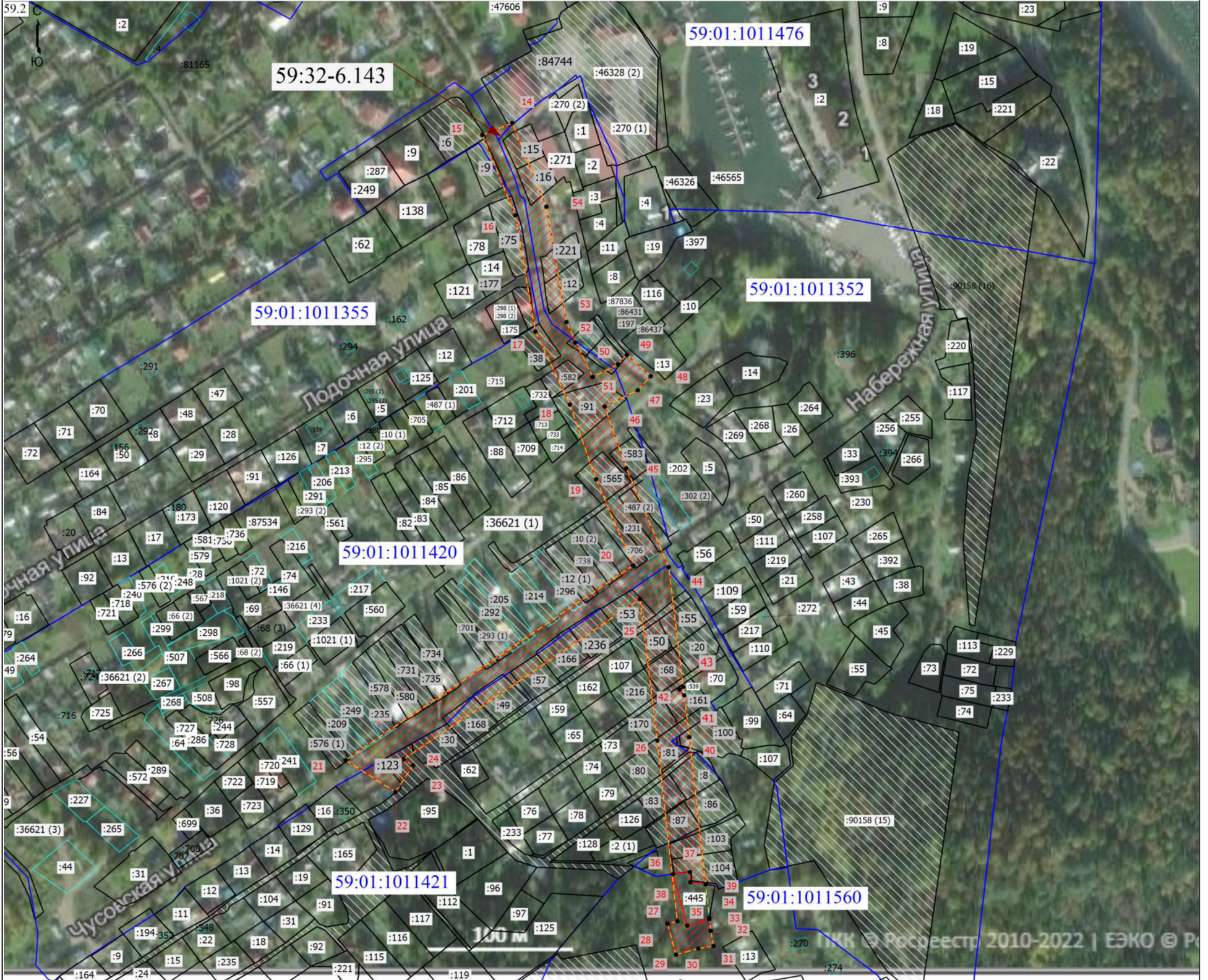


Дата "05" июля 2022г.

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 3 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 4 - Обозначение новой характерной точки
- :15 - Кадастровый номер земельного участка
- (thin blue line) - Граница земельного участка в составе Единого землепользования
- (thick blue line) - Граница кадастрового квартала
- 59:01:1011476 - Номер кадастрового квартала
- 59:32-6.143 - Регистрационный номер охранной зоны инженерных коммуникаций
- (red line) - Граница испрашиваемого земельного участка
- (dashed yellow line) - Граница зоны с особыми условиями 59:32-6.143 (ОХРАННАЯ ЗОНА ВЛ-6 КВ Ф.САДОВЫЙ)
- (black line) - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись _____

Handwritten signature



Дата "05" июля 2022г.

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