

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА (КОНТУР 3)

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут: -								
Площадь зоны действия публичного сервитута: 3 412 кв. м. (в том числе: контур 1 – 2 448 кв. м.; контур 2 – 533 кв. м.; контур 3 – 431 кв. м.)								
Местоположение публичного сервитута: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи								
Метод определения координат характерных точек границ публичного сервитута: метод спутниковых геодезических измерений (определений)								
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mт) в метрах: 0,10								
Обозначение характерных точек границ	Координаты(Система координат МСК- 10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)	
	X	Y		X	Y		X	Y
22	820 303,64	1 446 537,95	26	820 234,76	1 446 485,03	30	820 300,66	1 446 535,33
23	820 300,28	1 446 541,66	27	820 238,11	1 446 481,32	22	820 303,64	1 446 537,95
24	820 297,44	1 446 539,16	28	820 273,46	1 446 513,29	-	-	-
25	820 270,10	1 446 517,01	29	820 277,36	1 446 516,64	-	-	-



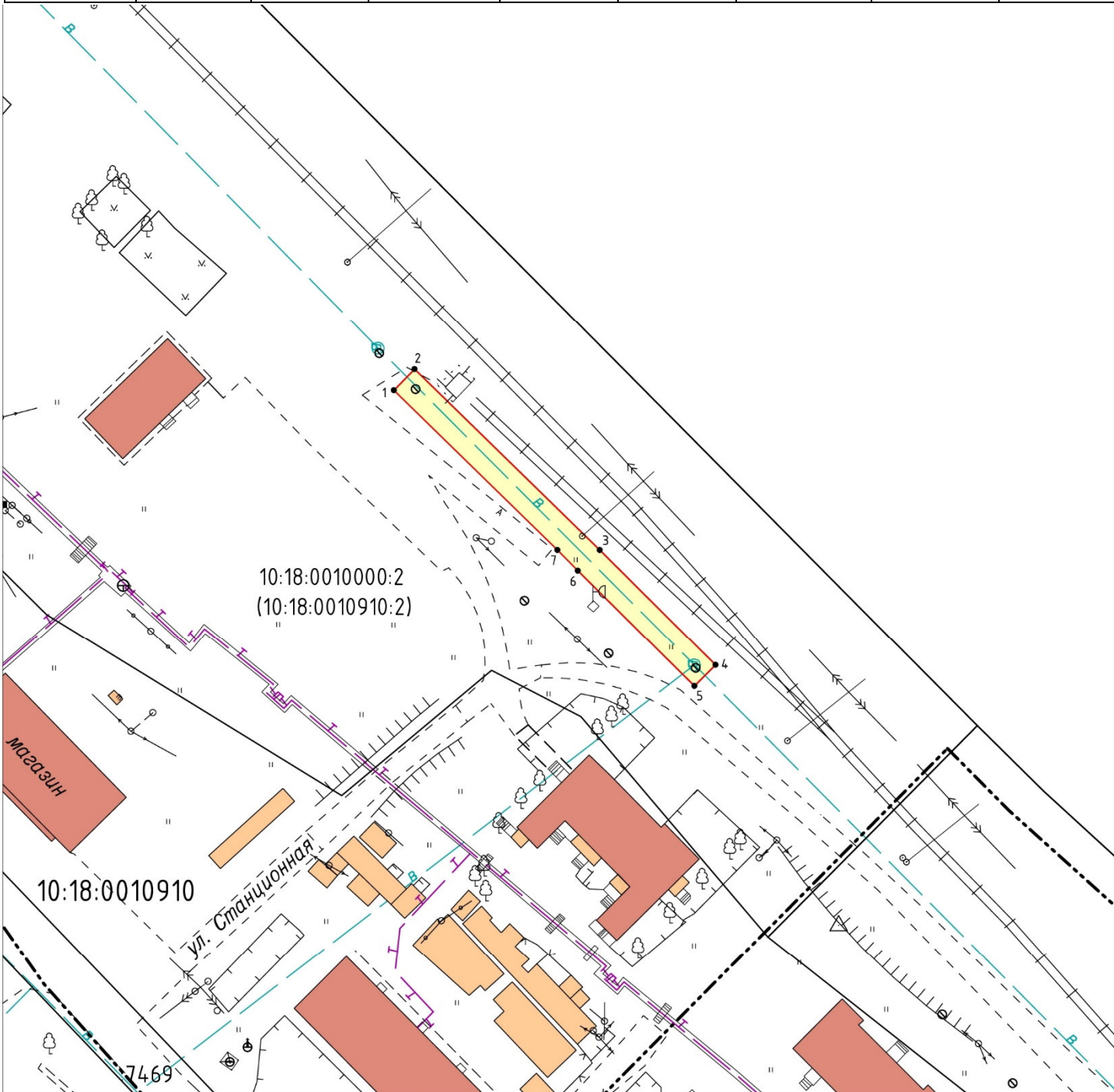
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:1000

- ³³ - обозначения характерной точки границы зоны действия публичного сервитута
- (красная линия) - граница зоны действия публичного сервитута
- (черная линия) - граница ЗУ сведения о котором содержится в ГКН
- (пунктирная линия) - граница кадастрового квартала
- (голубая линия) - проектируемый объект

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут: 10:18:0010910:2 (ЕЗП 10:18:0010000:2)								
Площадь зоны действия публичного сервитута: 359 кв. м.								
Местоположение публичного сервитута: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи								
Метод определения координат характерных точек границ публичного сервитута: метод спутниковых геодезических измерений (определений)								
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mт) в метрах: 0,10								
Обозначение характерных точек границ	Координаты(Система координат МСК- 10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	820 552,73	1 446 638,84	5	820 502,51	1 446 689,95	-	-	-
2	820 556,32	1 446 642,33	6	820 522,17	1 446 670,18	-	-	-
3	820 525,63	1 446 673,82	7	820 525,68	1 446 666,61	-	-	-
4	820 506,06	1 446 693,48	1	820 552,73	1 446 638,84	-	-	-



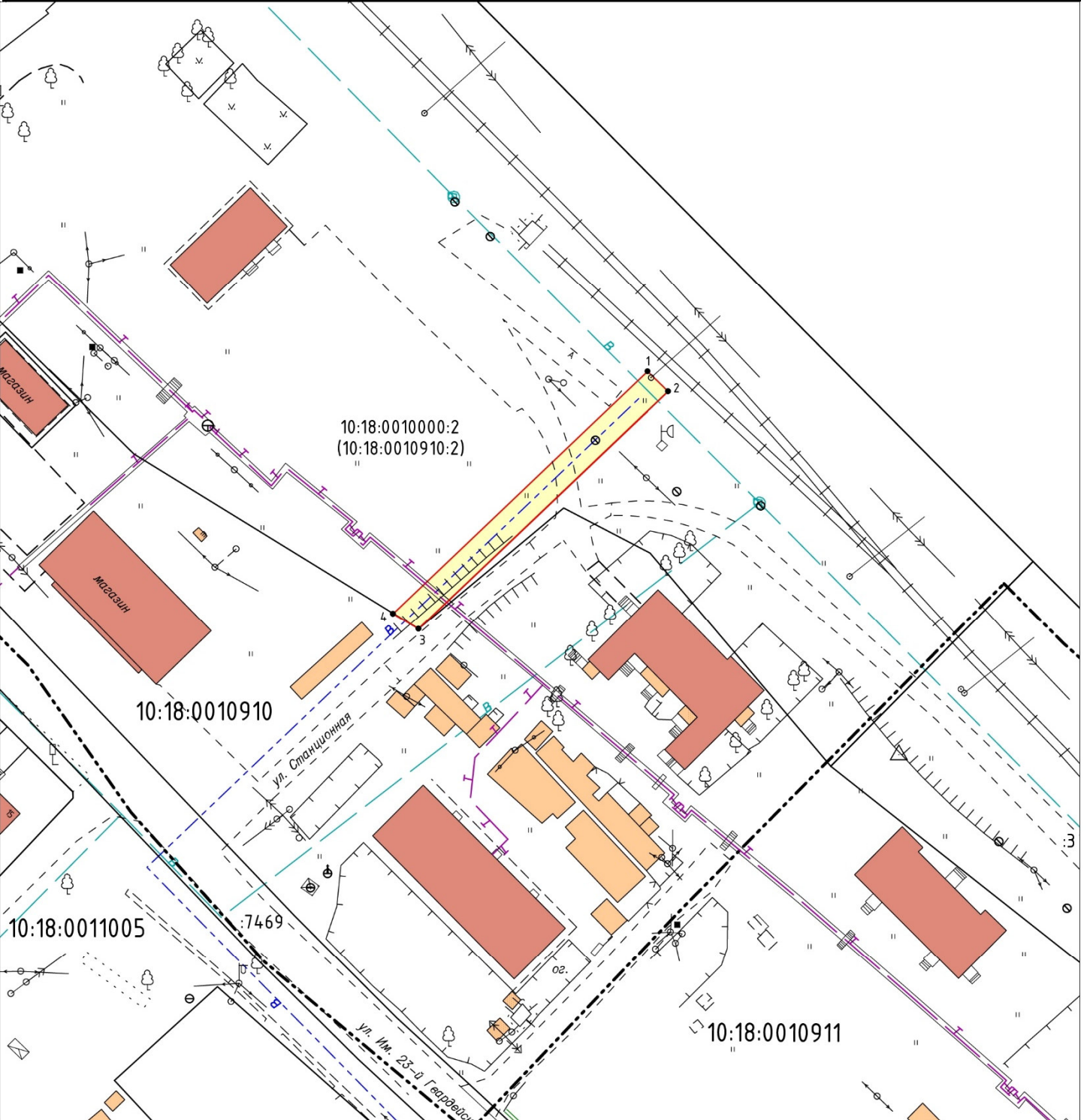
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:1000

- ³³ - обозначения характерной точки границы зоны действия публичного сервитута
- (red) - граница зоны действия публичного сервитута
- (black) - граница ЗУ сведения о котором содержатся в ГКН
- - - (black) - граница кадастрового квартала
- (blue) В — проектируемый объект

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 10:18:0010910:2 (ЕЗП 10:18:0010000:2)								
Площадь зоны действия публичного сервитута: 309 кв. м.								
Местоположение публичного сервитута: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи								
Метод определения координат характерных точек границ публичного сервитута: метод спутниковых геодезических измерений (определений)								
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mт) в метрах: 0,10								
Обозначение характерных точек границ	Координаты(Система координат МСК- 10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)	
	X	Y		X	Y		X	Y
1	820 529,12	1 446 670,24	1	820 529,12	1 446 670,24	-	-	-
2	820 525,63	1 446 673,82	-	-	-	-	-	-
3	820 483,84	1 446 629,90	-	-	-	-	-	-
4	820 486,60	1 446 625,41	-	-	-	-	-	-



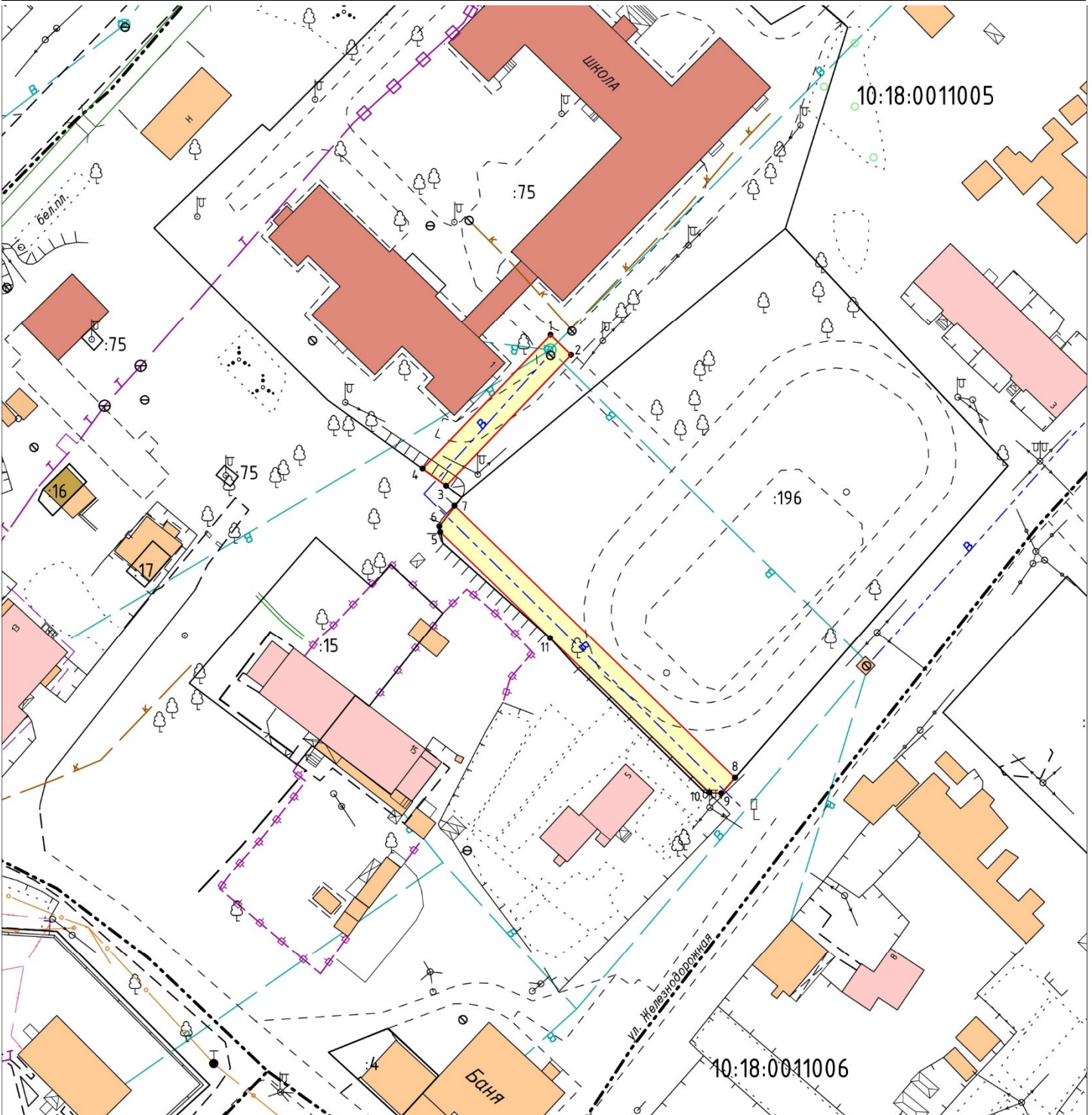
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:1000

- обозначения характерной точки границы зоны действия публичного сервитута
- граница зоны действия публичного сервитута
- граница ЗУ сведения о котором содержатся в ГКН
- граница кадастрового квартала
- проектируемый объект

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Кадастровые номера земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут: 10:18:0011005:75; 10:18:0011005:196								
Площадь зоны действия публичного сервитута: 500 кв. м. (в том числе: контур 1 – 160 кв.м.; контур 2 – 340 кв.м.)								
Местоположение публичного сервитута: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи								
Метод определения координат характерных точек границ публичного сервитута: метод спутниковых геодезических измерений (определений)								
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt) в метрах: 0,10								
Обозначение характерных точек границ	Координаты(Система координат МСК- 10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)	
	X	Y		X	Y		X	Y
	Контур 1		Контур 2			10	820 277,15	1 446 509,67
1	820 357,23	1 446 481,84	5	820 322,79	1 446 462,55	11	820 304,21	1 446 481,73
2	820 353,77	1 446 485,45	6	820 323,77	1 446 462,34	5	820 322,79	1 446 462,55
3	820 330,88	1 446 463,55	7	820 327,32	1 446 465,06	-	-	-
4	820 333,84	1 446 459,45	8	820 279,80	1 446 514,13	-	-	-
1	820 357,23	1 446 481,84	9	820 277,09	1 446 511,75	-	-	-



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:1000

- ³³ - обозначения характерной точки границы зоны действия публичного сервитута
- (red) - граница зоны действия публичного сервитута
- (black) - граница ЗУ сведения о котором содержится в ГКН
- (dashed black) - граница кадастрового квартала
- (dashed blue) - проектируемый объект

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА (КОНТУРЫ 8, 9, 10, 11)

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут: -											
Площадь зоны действия публичного сервитута: 4 910 кв. м. (в том числе: контур 1 – 461 кв. м.; контур 2 – 1596 кв. м.; контур 3 – 671 кв. м.; контур 4 – 84 кв. м.; контур 5 – 30 кв. м.; контур 6 – 679 кв. м.; контур 7 – 33 кв. м.; контур 8 – 50 кв. м.; контур 9 – 45 кв. м.; контур 10 – 1009 кв. м.; контур 11 – 252 кв. м.)											
Местоположение публичного сервитута: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи											
Метод определения координат характерных точек границ публичного сервитута: метод спутниковых геодезических измерений (определений)											
Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mт) в метрах: 0,10											
Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)		Обозначение характерных точек границ	Координаты (Система координат МСК-10)	
	X	Y		X	Y		X	Y		X	Y
Контур 8			59	820 277,15	1 446 509,67	67	820 441,38	1 446 585,01	64	820 441,44	1 446 577,81
52	820 329,66	1 446 455,45	60	820 277,09	1 446 511,75	68	820 395,57	1 446 631,62	Контур 11		
53	820 333,84	1 446 459,45	61	820 279,80	1 446 514,13	69	820 337,05	1 446 574,03	77	820 486,60	1 446 625,41
54	820 330,88	1 446 463,55	62	820 273,98	1 446 520,14	70	820 297,44	1 446 539,16	78	820 483,84	1 446 629,90
55	820 329,79	1 446 462,50	63	820 269,88	1 446 516,79	71	820 295,48	1 446 537,57	79	820 449,07	1 446 593,15
56	820 327,32	1 446 465,06	59	820 277,15	1 446 509,67	72	820 298,77	1 446 533,82	80	820 452,70	1 446 589,68
57	820 323,77	1 446 462,34	Контур 10			73	820 300,66	1 446 535,33	77	820 486,60	1 446 625,41
58	820 322,79	1 446 462,55	64	820 441,44	1 446 577,81	74	820 340,46	1 446 570,37	-	-	-
52	820 329,66	1 446 455,45	65	820 445,82	1 446 582,42	75	820 374,46	1 446 604,28	-	-	-
Контур 9			66	820 442,20	1 446 585,88	76	820 395,51	1 446 624,55	-	-	-



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ³³ - обозначения характерной точки границы зоны действия публичного сервитута
- - граница зоны действия публичного сервитута
- - граница ЗУ сведения о котором содержится в ГКН

Масштаб 1:1250

- - граница кадастрового квартала
- - проектируемый объект