Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут: 10:18:0011302:18 (ЕЗП 10:18:0000000:92)

Площадь зоны действия публичного сервитута: 1 686 кв. м. (в том числе: контур 1 – 1 517 кв.м.; контур 2 – 169 кв.м.)

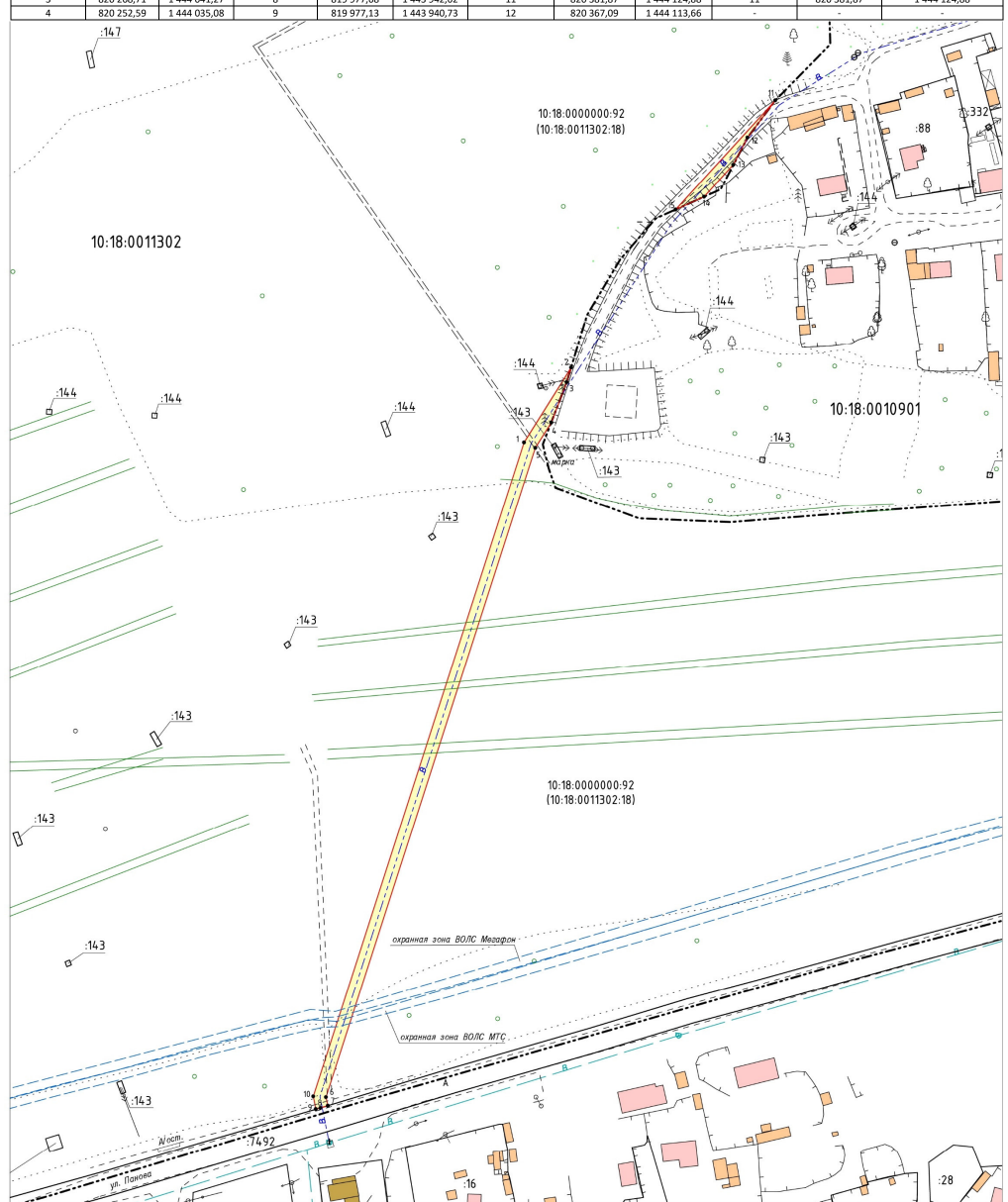
Местоположение публичного сервитута: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи

Метод определения координат характерных точек границ публичного сервитута: метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мt) в метрах: 0,10

Обозначение Координаты (Система Обозначение Координаты (Система коорди

Средняя квадр	атическая погре	шность положен	ия характерных точ	чек (іліт) в метрах	k: 0,10							
Обозначение	Обозначение Координаты(Система		Обозначение Координ		ъ (Система	Обозначение	Координаты (Система		Обозначение	Координаты (Система координат МСК-10)		
характерных	арактерных координат МСК- 10)		характерных	координат МСК-10)		характерных	координат МСК-10)		характерных	1		
точек границ	Х	Υ	точек границ	X	Υ	точек границ	X	Υ	точек границ	X	Υ	
	Контур 1		5	820 242,49	1 444 028,71	10	819 982,26	1 443 939,69	13	820 356,09	1 444 108,03	
1	820 244,62	1 444 024,14	6	819 981,98	1 443 944,86	1	820 244,62	1 444 024,14	14	820 343,23	1 444 096,39	
2	820 274,58	1 444 043,05	7	819 978,57	1 443 945,55		Контур 2		15	820 338,09	1 444 084,99	
3	820 268,71	1 444 041,27	8	819 977,68	1 443 942,62	11	820 381,87	1 444 124,88	11	820 381,87	1 444 124,88	
4	820 252.59	1 444 035.08	9	819 977.13	1 443 940.73	12	820 367.09	1 444 113.66	-	-	-	



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначения характерной точки границы зоны действия публичного сервитута
- граница зоны действия публичного сервитута
- граница зоны денетыя пусым того серынтута
 граница ЗУ сведения о котором содержатся в ГКН

Масштаб 1:1500

_______ - проектируемый объект

Приложение :	1 к Пс	остановлению / Распоря	жению
Администраци	и Лоу	хского муниципального ј	района
om «	>>	20	2

Лист 1. всего листов 3

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА (КОНТУР 1)

Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут: -

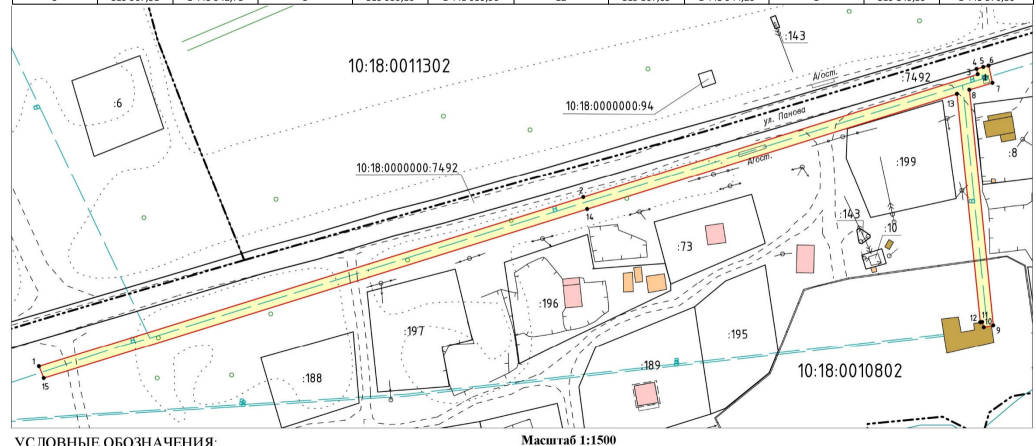
Площадь зоны действия публичного сервитута: 3 412 кв. м. (в том числе: контур 1 – 2 448 кв. м.; контур 2 – 533 кв. м.; контур 3 – 431 кв. м.)

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 (Mt) в метрах: 0,10

Обозначение	Координаты(Система		Обозначение	Координаты (Система		Обозначение	Координаты (Система		ты (Система Обозначение		Система координат		
характерных	координат МСК- 10)		характерных	координат МСК-10)		характерных	координат МСК-10)		координат МСК-10) характерных		MCK-10)		
точек границ	X	Υ	точек границ	X	Υ	точек границ	X	Υ	точек границ	X	Υ		
1	819 849,39	1 443 570,80	5	819 968,10	1 443 945,47	9	819 865,76	1 443 949,35	13	819 957,51	1 443 935,04		
2	819 916,54	1 443 786,82	6	819 968,75	1 443 947,62	10	819 864,99	1 443 945,55	14	819 911,76	1 443 788,30		
3	819 965,30	1 443 943,21	7	819 961,76	1 443 949,06	11	819 867,21	1 443 944,98	15	819 844,76	1 443 572,71		
3	819 967,31	1 443 942,78	8	819 959,10	1 443 939,90	12	819 867,05	1 443 944,20	1	819 849,39	1 443 570,80		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 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

Приложение 1 к Постановлению / Распоряженик
Администрации Лоухского муниципального районо

Лист 2, всего листов 3

Nº	om «	<i>»</i>	20	2.

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА (КОНТУР 2)

. 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 (Mt) в метрах: 0,10													
I	Обозначение	Координат	гы(Система	Обозначение	Координат	ы (Система	Обозначение	Координаты (Система						
	характерных	координа	т МСК- 10)	характерных	координа	т МСК-10)	характерных	координат МСК-10)						
	точек границ	X	Υ	точек границ	X	Υ	точек границ	Х	Υ					
	16	820 478,79	1 444 360,19	20	820 382,56	1 444 402,74	-	-	-					
I	17	820 480,88	1 444 364,85	21	820 471,11	1 444 363,59	-	-	-					
ſ	18	820 388,71	1 444 405,50	16	820 478,79	1 444 360,19	-	-	-					



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Масштаб 1:1000

в³³
 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

Лист 1, всего листов 3

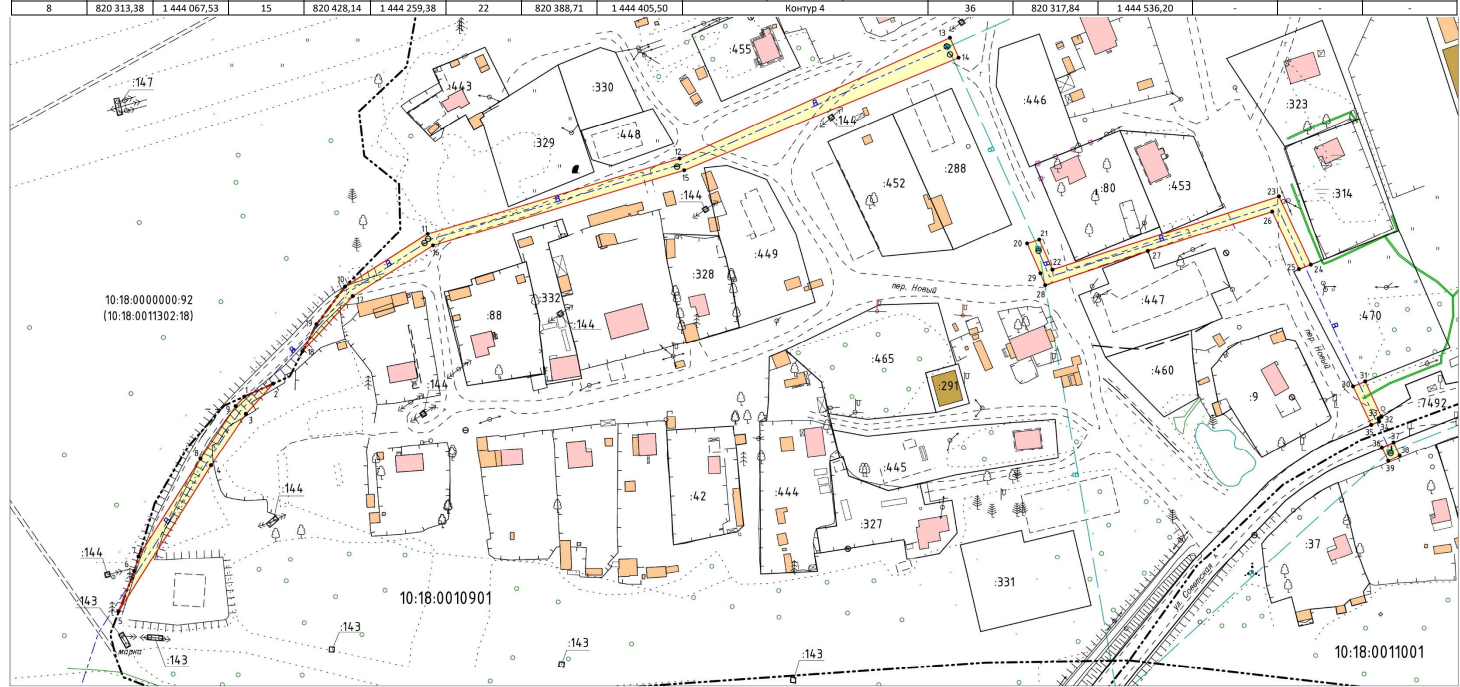
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА (КОНТУРЫ 1, 2, 3, 4, 5)

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 – 1 596 кв. м.; контур 3 – 671 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.)

Метод определения координат характерных точек границ публичного сервитута: метод спутниковых геодезических измерений (определений)

Местоположение публичного сервитута: Республика Карелия, Лоухский район, пгт. Лоухи

Средняя квадра	Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Мt) в метрах: 0,10																
Обозначение характерных	координат МСК- 10)		Обозначение характерных	Координаты (Система координат МСК-10)		Обозначение	Координаты (Система координат МСК-10)		Обозначение характерных	Координаты (Система координат МСК-10)		Обозначение характерных	Координаты (Система координат МСК-10)			Координаты (Система координат МСК-10)	
точек границ	х	Υ	точек границ	х	Υ	характерных точек границ	х	Υ	точек границ Х	х	Υ	точек границ	х	Υ		х	Υ
	Контур 1		9	820 334,34	1 444 081,60	16	820 398,27	1 444 159,83	23	820 417,83	1 444 495,35	30	820 342,24	1 444 524,78	37	820 319,80	1 444 540,83
1	820 338,08	1 444 084,97	1	820 338,08	1 444 084,97	17	820 378,24	1 444 128,08	24	820 390,66	1 444 507,96	31	820 344,14	1 444 529,54	38	820 314,53	1 444 543,27
2	820 343,22	1 444 096,38		Контур 2		18	820 356,09	1 444 108,03	25	820 388,77	1 444 503,28	32	820 330,05	1 444 536,07	39	820 312,43	1 444 538,73
3	820 331,25	1 444 085,55	10	820 381,87	1 444 124,88	19	820 367,09	1 444 113,66	26	820 411,71	1 444 492,68	33	820 329,21	1 444 534,79	36	820 317,84	1 444 536,20
4	820 310,65	1 444 071,72	11	820 402,86	1 444 157,74	10	820 381,87	1 444 124,88	27	820 396,09	1 444 443,28	34	820 328,26	1 444 535,16	-	-	-
5	820 252,59	1 444 035,08	12	820 432,83	1 444 257,64		Контур 3		28	820 382,56	1 444 402,74	35	820 326,92	1 444 531,99	-	-	-
6	820 268,71	1 444 041,27	13	820 480,88	1 444 364,85	20	820 398,98	1 444 395,48	29	820 387,16	1 444 400,71	30	820 342,24	1 444 524,78	-	-	-
7	820 274,58	1 444 043,05	14	820 473,05	1 444 368,30	21	820 400,57	1 444 400,26	20	820 398,98	1 444 395,48		Контур 5		-	-	-



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначения характерной точки границы зоны действия публичного сервитута
- - граница зоны действия публичного сервитута

- Масштаб 1:1500
- граница ЗУ сведения о котором содержатся в ГКН граница кадастрового квартала
- ____ _ _ проектируемый объект