

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

Администрация Костомукшского городского округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 декабря 2021г.

№ 835

г.Костомукша

Об установлении публичного сервитута

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 года № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», в связи с обеспечением опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута (Сборник муниципальных правовых актов Костомукшского городского округа от 19 ноября 2021 года № 49 (303), официальный сайт органов местного самоуправления Костомукшского городского округа), на основании ходатайства директора МБОУ КГО «Гимназия» И.В. Осипенко (вх. № 8281 от 11.11.2021 года) администрация Костомукшского городского округа постановляет:

1. Установить публичный сервитут на части земельных участков с кадастровыми номерами 10:04:0010224:57, 10:04:0010224:2087, а также в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, в соответствии с графическим описанием местоположения границ публичного сервитута (Приложение № 1) с целью размещения объектов электросетевого хозяйства: «Система электроснабжения, наружное освещение стадиона муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия» г. Костомукша» сроком на 49 лет.

2. Срок, в течение которого использование земельных участков (их частей) и (или) расположенных на них объектов недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута, составляет не более 3 (трех) месяцев.

3. Утвердить границы публичного сервитута (Приложение № 1, описание местоположения границ публичного сервитута).

4. Определить обладателем публичного сервитута Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Костомукшского городского округа «Гимназия» (сокращенное наименование: МБОУ КГО «Гимназия», ОГРН 1021000881307, ИНН 1004006735, почтовый адрес: 186931, Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Первомайская, д. 3, адрес электронной почты: kost4@list.ru).

5. МБОУ КГО «Гимназия» обеспечить заключение соглашения об осуществлении публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 10:04:0010224:2087.

6. Управлению градостроительства и землепользования Костомукшского городского округа:

6.1. В порядке межведомственного информационного взаимодействия в течение пяти рабочих дней обеспечить направление настоящего постановления и описания местоположения

границ публичного сервитута в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Карелия.

7. Обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте органов местного самоуправления Костомукшского городского округа (www.kostomuksha-city.ru), раздел: «Деятельность», «Градостроительство и землепользование», «Землепользование», «Установление сервитута», «Установление публичного сервитута на части земельных участков с кадастровыми номерами 10:04:0010224:57; 10:04:0010224:2087».

8. Управлению делами администрации Костомукшского городского округа обеспечить опубликование настоящего постановления в газете «Новости Костомукши» и (или) Сборнике муниципальных правовых актов Костомукшского городского округа.

9. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава Костомукшского городского округа

С.Н. Новгородов

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Подпись	Дата	ФИО
Начальник Управления делами администрации Костомукшского городского округа	_____	_____	О.А. Лидич
Начальник Управления градостроительства и землепользования администрации Костомукшского городского округа	_____	_____	Т.В. Лукконен
Начальник Юридического отдела администрации Костомукшского городского округа	_____	_____	Л.Ю. Лаврентьева

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	Республика Карелия, город Костомукша
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	267 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10 (зона 1)

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
н1	654713.14	1331432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н2	654714.53	1331433.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н3	654711.45	1331435.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н4	654703.61	1331441.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н5	654697.53	1331447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н6	654691.38	1331454.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н7	654685.37	1331460.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н8	654682.06	1331464.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н9	654680.60	1331466.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н10	654676.00	1331470.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н11	654671.69	1331476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует

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
н12	654669.81	1331480.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н13	654669.64	1331482.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н14	654670.94	1331484.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н15	654680.38	1331491.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н16	654687.75	1331496.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н17	654689.02	1331500.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н18	654689.06	1331503.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н19	654687.19	1331511.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н20	654685.47	1331510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н21	654687.06	1331503.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н22	654687.02	1331500.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н23	654686.09	1331497.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н24	654679.24	1331493.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует

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
н25	654669.44	1331486.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н26	654667.58	1331483.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н27	654667.85	1331480.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н28	654669.93	1331475.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н29	654674.50	1331468.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н30	654679.08	1331464.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н31	654680.46	1331462.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н32	654683.89	1331458.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н33	654689.94	1331452.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н34	654696.09	1331446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н35	654702.29	1331440.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н36	654710.31	1331434.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н1	654713.14	1331432.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует

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
н19	654687.19	1331511.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н37	654686.10	1331517.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н38	654684.54	1331526.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н39	654683.01	1331531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н40	654682.87	1331534.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н41	654680.96	1331532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н42	654681.03	1331531.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н43	654682.58	1331525.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н44	654684.14	1331517.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н20	654685.47	1331510.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н19	654687.19	1331511.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н40	654682.87	1331534.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н45	654682.80	1331535.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует

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
н46	654681.00	1331537.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н47	654679.48	1331536.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н48	654680.84	1331535.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н41	654680.96	1331532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
н40	654682.87	1331534.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	закрепление отсутствует
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

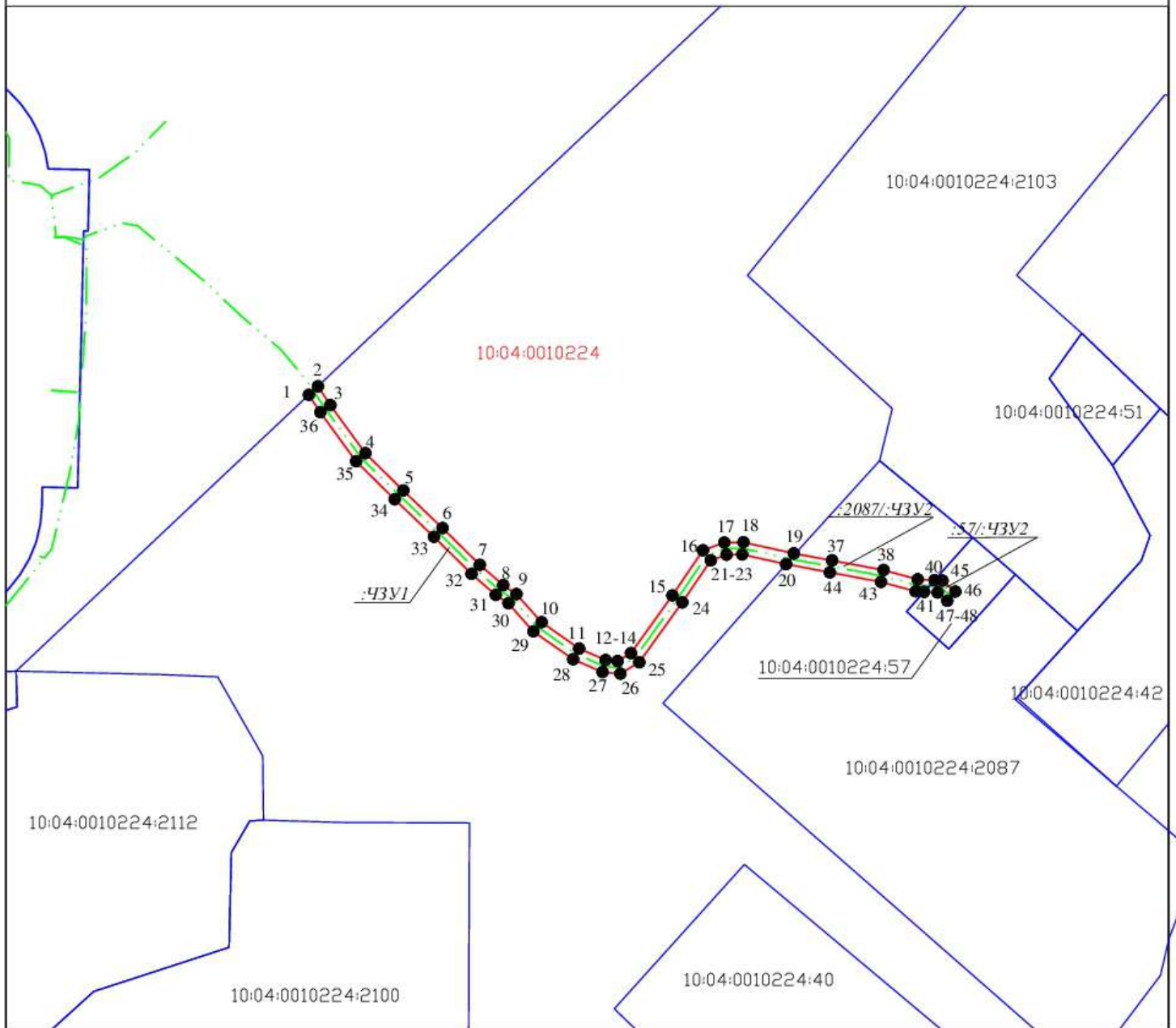
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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

(наименование объекта)

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА



Кадастровый номер квартала 10:04:0010224
Система координат МСК-10 М 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы публичного сервитута
 - - характерная точка границы публичного сервитута
 - ▭ - граница публичного сервитута
 - ▭ - граница земельного участка и ОКС, сведения о котором внесены в ЕГРН.
- 10:04:0010224:40 - обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН.
10:04:0010224 - номер кадастрового квартала
- ▭ - проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись _____ Дата " ____ " _____ г.

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н1	н2	-
н2	н3	-
н3	н4	-
н4	н5	-
н5	н6	-
н6	н7	-
н7	н8	-
н8	н9	-
н9	н10	-
н10	н11	-
н11	н12	-
н12	н13	-
н13	н14	-
н14	н15	-
н15	н16	-
н16	н17	-
н17	н18	-
н18	н19	-
н19	н20	-
н20	н21	-
н21	н22	-
н22	н23	-
н23	н24	-
н24	н25	-
н25	н26	-
н26	н27	-
н27	н28	-
н28	н29	-
н29	н30	-
н30	н31	-
н31	н32	-
н32	н33	-
н33	н34	-
н34	н35	-
н35	н36	-
н36	н1	-

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
н19	н37	-
н37	н38	-
н38	н39	-
н39	н40	-
н40	н41	-
н41	н42	-
н42	н43	-
н43	н44	-
н44	н20	-
н20	н19	-
н40	н45	-
н45	н46	-
н46	н47	-
н47	н48	-
н48	н41	-
н41	н40	-