ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

<u>Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №292</u>

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

№ и/п Характеристики объекта Описание характеристик 1 2 3 1 Местоположение объекта Российская Федерация, Исковская область, г. Исков 1 Площадь объекта ± величина порешности определения площади (Р ± Дельта Р) 2327кв.м. ± 17кв.м. 3 Иель установления: В соответствии со ст. 39,37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного серешпута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут установления публичного серешпута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут установления использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов озъектрое желеого хозяйства, тепловых сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений сеязи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепроводов, их неотъемленых технологических частей, если указанные объекты зеляются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации злектро-, газо-, тепло-, водоснабжения маселения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обсспечения, либо переносятся в сеязи с изъящим земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужо (далее таже - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута : ВЛ-0,4 к ВМ № 10 m ТП №292. 4 Наименование объекта публичного сервитута : ВЛ-0,4 к ВМ № 10 m ТП №292. Карастроерны дайон: 60: 27	Сведения об объекте							
Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P) Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Продичный сервитут под объект электросетевого кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п. 1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектвов ситемы 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 присовешения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изяятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: В.П-0, 4 кВ №1 от ТП №292.	№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P) Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Публичный сервитут под объект электросетевого кооекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования звемельных участков и (или) земель в следующих целях: п. 1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснаблюения, нефтепроводов и иефтепродуктопроводов, их неотъемленых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро», газо», тепло», водоснаблеения 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 нужо (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №292.	1	2	3					
2327кв.м. ± 17кв.м. Публичный сервитут под объект электросетевого хозяйства Шель установления: В соответствии с с ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. Размещение объектов электросетевого хозяйства, тельовых сетей, водопроводных 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 эначения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, побъекты в кетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужо (далее также - инженерные сооружения). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №292.	1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Псковская область, г. Псков					
Идль установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Иели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №292.	2	погрешности определения площади	2327кв.м. ± 17кв.м.					
	3		Цель установления: В соответствии со ст. 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации «Цели установления публичного сервитута». В порядке, предусмотренном настоящей главой, публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в следующих целях: п.1. 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). Срок установления публичного сервитута - 49 лет. Наименование объекта публичного сервитута: ВЛ-0,4					
$I_{NM}UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU$			кв №1 от 111 №292. Кадастровый район: 60:27					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК 60 (Зона-1)
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

-				1 6	T
Обозначе ние характер ных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес кая погрешность положения характерной точки (Mt),	на местности (при наличии)
1	2	3	4	м 5	6
1	499371,56	1278321,30	1 Аналитический метод	0,10	0
2	499378,72	1278331,54	Аналитический метод	0,10	_
3	499379,93	1278371,12	Аналитический метод	0,10	<u>-</u>
4	499388,04	1278413,34	Аналитический метод	0,10	
5	499395,68	1278451,34	Аналитический метод	0,10	
6	499403,58	1278489,88	Аналитический метод	0,10	
7	499401,88	1278523,26	Аналитический метод	0,10	-
8	499386,62	1278556,58	Аналитический метод	0,10	
9	499400,78	1278581,46	Аналитический метод	0,10	-
10	499411,89	1278601,53	Аналитический метод	0,10	-
11	499427,04	1278576,67	Аналитический метод	0,10	_
12	499430,46	1278578,75	Аналитический метод	0,10	_
13	499413,49	1278606,58	Аналитический метод	0,10	_
14	499392,19	1278639,13	Аналитический метод	0,10	_
15	499372,86	1278669,88	Аналитический метод	0,10	_
16	499355,62	1278697,01	Аналитический метод	0,10	_
17	499319,00	1278679,80	Аналитический метод	0,10	_
18	499291,88	1278666,88	Аналитический метод	0,10	-
19	499288,12	1278674,64	Аналитический метод	0,10	-
20	499271,26	1278708,26	Аналитический метод	0,10	-
21	499271,08	1278725,30	Аналитический метод	0,10	-
22	499275,37	1278734,47	Аналитический метод	0,10	-
23	499271,75	1278736,17	Аналитический метод	0,10	-
24	499267,08	1278726,16	Аналитический метод	0,10	-
25	499267,26	1278707,30	Аналитический метод	0,10	-
26	499284,54	1278672,88	Аналитический метод	0,10	-
27	499290,00	1278661,54	Аналитический метод	0,10	-
28	499320,72	1278676,18	Аналитический метод	0,10	-
29	499354,14	1278691,89	Аналитический метод	0,10	-
30	499369,48	1278667,74	Аналитический метод	0,10	-
31	499388,83	1278636,97	Аналитический метод	0,10	-
32	499409,47	1278605,43	Аналитический метод	0,10	-
33	499397,30	1278583,42	Аналитический метод	0,10	-
34	499382,14	1278556,78	Аналитический метод	0,10	-
35	499397,92	1278522,30	Аналитический метод	0,10	-
36	499399,56	1278490,18	Аналитический метод	0,10	-
37	499391,76	1278452,14	Аналитический метод	0,10	-
38	499384,12	1278414,12	Аналитический метод	0,10	-
39	499375,95	1278371,56	Аналитический метод	0,10	-
40	499374,75	1278332,81	Аналитический метод	0,10	-
41	499368,26	1278323,56	Аналитический метод	0,10	-
1	499371,56	1278321,30	Аналитический метод	0,10	-

Сведения о местоположении границ объекта 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта									
Обозначе ние характер	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность Описание обозначения то					
ных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
Часть № <u>-</u>									
-	-	-	-	-	-				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ №1 от ТП №292 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)



Объект электросетевого хозяйства Граница публичного сервитута объекта электросетевого хозяйства Обозначение и номер характерной точки границы публичного сервитута Граница муниципального образования, сведения о котором внесены в ЕГРН Граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН • 60:27:0900106 Граница и кадастровый номер кадастрового квартала — :123 Граница и обозначение земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

Бармашов Кадастровый инженер **≝** Бармашов А.В. Подпись Дата 28.01.2022 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта