

От 11.07.2024 № 31-04/365

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Главе городского округа  
Первоуральск  
И. В. Кабец

Ходатайство об установлении  
публичного сервитута (п. 14965)

[prvadm@prvadm.ru](mailto:prvadm@prvadm.ru)

Ходатайство об установлении публичного сервитута		
1	Администрация городского округа Первоуральск (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)	
2	Сведения о лице, представившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее – заявитель)	
2.1	Полное наименование	Акционерное общество «Облкоммунэнерго»
2.2	Сокращенное наименование	АО «Облкоммунэнерго»
2.3	Организационно-правовая форма	Акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, 14/10
2.5	Адрес электронной почты	<a href="mailto:secretar@okenergo.com">secretar@okenergo.com</a>
2.6	ОГРН	1156658098266
2.7	ИНН	6671028735
3	Сведения о представителе заявителя	
3.1	Фамилия	Анжауров
	Имя	Олег
	Отчество	Олегович
3.2	Адрес электронной почты	<a href="mailto:EZolotareva@okenergo.su">EZolotareva@okenergo.su</a>
3.3	Телефон	+7(343) 286-05-81 (1346)
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 16.01.2024 г. Регистрационный № 66/13-н/66-2024-3-21

4	<p>Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях (указываются цели, предусмотренные статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации или статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»): размещение объекта электросетевого комплекса – «Реконструкция ТП-20 (инв. № 0029790). Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-20 до точки присоединения, г. Первоуральск, по пр. Ильича, 21/40 (договор на ТП 3929-2023-31-ЛК от 15.09.2023, заявитель Костин И.А., п. 14965)».</p> <p>Публичный сервитут испрашивается для размещения линейного объекта электросетевого хозяйства, входящего в перечень объектов, утвержденный постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816, для строительства которых не требуется подготовка документации по планировке территории и получения разрешения на строительство (ВЛ напряжением до 35 кВ включительно)</p>
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута: 10 лет
6	<p>Срок, в течение которого в соответствии с расчетом заявителя использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено (при возникновении таких обстоятельств): 12 месяцев.</p>
7	<p><b>Обоснование необходимости установления публичного сервитута:</b></p> <p>1. Согласно пункту 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации публичный сервитут устанавливается в целях размещения объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения.</p> <p>2. В соответствии с законодательством о градостроительной деятельности (Генеральный план Первоуральского городского округа, утвержденный решением Думы Первоуральского городского округа от 25.09.2008 № 485, Правила землепользования и застройки на территории Первоуральского городского округа, утвержденные решением Думы Первоуральского городского округа от 26.08.2010 № 241) объект: «Реконструкция ТП-20 (инв. № 0029790). Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-20 до точки присоединения, г. Первоуральск, по пр. Ильича, 21/40 (договор на ТП 3929-2023-31-ЛК от 15.09.2023, заявитель Костин И.А., п. 14965)», не подлежит отображению в документах территориального планирования.</p> <p>3. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.11.2020 № 1816 не требуется разработка документации по планировке территории.</p> <p>4. Публичный сервитут необходим для размещения объекта электросетевого хозяйства: «Реконструкция ТП-20 (инв. № 0029790). Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-20 до точки присоединения», в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя: объект нежилое помещение по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, по пр. Ильича, 21/40. Кадастровый номер объекта недвижимости: 66:58:0000000:7096:          - договор на технологическое присоединение: от 15.09.2023 № 3929-2023-31-ЛК;          - стороны договора: Акционерное общество «Облкоммунэнерго» и Костин Игорь Анатольевич;          - сроки технологического присоединения: составляет 6 месяцев со дня заключения</p>



договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

5. По договору на технологическое присоединение от 15.09.2023 № 3929-2023-31-ЛК АО «Облкоммунэнерго» принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя, в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению энергопринимающих устройств.

Согласно вышеуказанному договору об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, необходимо выполнить следующие мероприятия:

- Реконструкция РУ-0,4кВ ТП-20 (установка шкафа присоединения на стене РУ-0,4 кВ ТП-20).

- Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4кВ ТП-20 до границы земельного участка заявителя.

Основные показатели объекта:

- Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 8 кВт.

- Категория нагрузки: третья.

- Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,22 кВ.

- Точка присоединения: 1 точка - кабельные наконечники вновь прокладываемой КЛ-0,4 кВ (расположенные не далее 15 метров во внешнюю сторону от границ земельного участка заявителя) от РУ-0,4 кВ ТП-20. Максимальная мощность энергопринимающих устройств в точке присоединения: 8 кВт.

- Основной источник питания: ПС-110/35/6 кВ Хромпик (ОАО «МРСК Урала»), КЛ-6 кВ ф. «КЭС-23», ТП-20.

Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-20 производится установкой шкафа присоединения на стене РУ-0,4 кВ ТП-20.

Строительство кабельной линии выполняется кабелем АВБШв-4х70, проложенным в траншее. Под дорогой и при пересечении с инженерными коммуникациями кабель защищен трубами. Прокладка кабеля и основные узлы пересечений с инженерными коммуникациями выполняется по типовому проекту А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях».

Выбор сечения кабелей проведен с учетом обеспечения нормируемых отклонений напряжения у потребителей в соответствии с ГОСТ 32144-2014. Сечение кабелей выбрано по нагреву и экономической плотности тока нормального режима, проверено по условию потерь в линии.

Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами (статья 36 Градостроительного Кодекса РФ), предельные (максимальные и минимальные) размеры участков не устанавливаются. Размеры земельных участков под строительство линейных объектов определяются в соответствии с утвержденными нормами, либо в соответствии с утвержденной проектной документацией.

Ширина полосы отвода определена проектной документацией в зависимости от технологии производства работ, рельефа местности в целях нанесения минимального ущерба и снижения затрат, связанных с ограниченным использованием земельным участком и является минимальной для подземной кабельной линии – 1 м в каждую сторону от проектируемой оси кабельной линии электропередачи в



соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» и Постановлением п. 2.8 Ведомственных строительных норм № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, должна приниматься для линий напряжением до 35 кВ не более 6 м.

Трасса проектируемой КЛ-0,4 кВ определена с учетом требований правил эксплуатации электроустановок (ПУЭ 7-е издание). При выборе трассы проектируемой КЛ учитывались следующие факторы:

1. Необходимость обеспечения круглогодичного подъезда к КЛ;
2. Для прохождения КЛ по насаждениям должны быть прорублены просеки;
3. Обеспечение минимальной протяженности трассы;
4. Минимальное количество углов поворота трассы;
5. Возможность размещения в коридоре существующих коммуникаций.

Для наименьшего обременения прав правообладателей земельных участков в районе предполагаемого размещения проектируемой КЛ-0,4 кВ, приоритетным при выборе трассы, является размещения КЛ на земельных участках общего пользования или в границах земель общего пользования, на землях и (или) земельном участках, предоставленных гражданам или юридическим лицам.

Основным критерием выбора оптимального из рассматриваемых вариантов являлись:

- наименьшая общая протяженность трассы КЛ;
- наименьшая протяженность трассы КЛ в границах земельных участков, находящихся в собственности или пользовании (аренде) юридических и физических лиц;
- наименьшее количество пересекаемых земельных участков, находящихся в собственности или пользовании (аренде) юридических и физических лиц;
- прохождение трассы в коридоре существующих коммуникаций;
- прохождение ЛЭП вблизи дорог, обеспечивающих круглогодичный доступ к ЛЭП для ее последующей эксплуатации;
- количество углов поворот трассы ЛЭП;
- размещение в границах земель (земельных участков) общего пользования.

При проектировании плана трассы временного электроснабжения было рассмотрено 2 возможных варианта:

1. По ул. 1 Мая (на территории многоэтажной жилой застройки).
2. По ул. Ватутина, ул. 1 Мая.

#### **1 Вариант прохождения трассы**

Строительство линейного объекта запроектировано от существующей ТП-20, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 66:58:0115001:4825. Часть земельного участка с кадастровым номером 66:58:0115001:4825 предоставлена АО «Облкоммунэнерго» на праве аренды.

Линейный объект для организации кабельной линии: Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4кВ ТП-20 до границы земельного участка заявителя, частично расположен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:0115001:4825, 66:58:0115001:158, 66:58:0115001:263 и в границах кадастрового квартала 66:58:0115001.

Расстояние от ТП-20 до земельного участка заявителя составляет – 155 м.



Рассматриваемый вариант трассы проходит по населенной местности, застроенной территории до 100%, по улице ул. 1 Мая, на территории многоэтажной жилой застройки.

## **2 Вариант прохождения трассы**

Строительство линейного объекта запроектировано от существующей ТП-21.

Линейный объект для организации кабельной линии: Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4кВ ТП-20 до границы земельного участка заявителя, частично расположен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 66:58:0114001:5490, 66:58:0114001:5941, 66:58:0000000:24477, 66:58:0115001:16, 66:58:0115001:49, 66:58:0115001:171, 66:58:0115001:263, 66:58:0115001:43 и в границах кадастрового квартала 66:58:0114001. Схема альтернативной трассы представлена на схеме (Приложение №5).

Расстояние от ТП-21 до земельного участка заявителя составляет – 311 м.

### **Расчеты и выводы:**

При прочих схожих характеристиках вариантов № 1 и № 2, оптимальным вариантом для установления публичного сервитута является вариант № 1, с точки зрения наименьшего обременения частных участков, с учетом наименьшего расхода кабеля, обеспечения его сохранности при механических воздействиях, с учетом первоначальных капитальных затрат и затрат, связанных с производством эксплуатационно-ремонтных работ, а также с учётом удобства и экономичности обслуживания сооружений.

Трасса КЛ-0,4 кВ принята с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, населения, существующих зданий, сооружений, с учетом п. 8 ст. 23 ЗК РФ. А именно: принятый кабель проверен на условие обеспечения нормативных отклонений напряжения у потребителя, на срабатывание защиты при коротких замыканиях, на термическую устойчивость к токам короткого замыкания. Расчет кабеля представлен в рабочей документации 14965 на листах 1.4, 1.5, 2 и 3.

Кроме того, при размещении КЛ-0,4 кВ по варианту № 2 возможно пересечение и наложение с другими инженерными коммуникациями в границах, недопустимые ПУЭ (7-е издание), а также занятие дополнительных земельных участков.


Также необходимо учитывать, что в границах варианта № 1 выполнены инженерные изыскания, получены необходимые согласования и разработана проектная документация для строительства реконструкции линейного объекта.

Выбранный вариант №1 размещения КЛ обеспечивает выполнение требований ПУЭ (7-е издание). Соблюдения требований ПУЭ (7-е издание) при выборе трассы КЛ обеспечивает ее и **последующую безопасную эксплуатацию.**

Порядок установления зон с особыми условиями использования территории и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условия использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».



8	<p>Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд в случае, если заявитель не является собственником указанного инженерного сооружения (в данном случае указываются сведения в объеме, предусмотренном пунктом 2 настоящей Формы) (заполняется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подается с целью установления сервитута в целях реконструкции инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием такого земельного участка для государственных или муниципальных нужд)</p> <p><i>ходатайство об установлении публичного сервитута подается под размещение линейного объекта, без изъятия земельного участка</i></p>			
9	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут и границы которого внесены в Единый государственный реестр недвижимости	66:58:0115001:4825	11 кв.м.	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. 1 Мая, д.8Б
66:58:0115001:158		50 кв.м.	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. 1 Мая, д. 10а	
66:58:0115001:263		153 кв.м.	Свердловская область, г. Первоуральск, ул. 1 Мая, д. 11	
66:58:0115001		102 кв.м.		
<b>ИТОГО: 316 кв.м.</b>				
10	<p>Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю (если подано ходатайство об установлении публичного сервитута для реконструкции, капитального ремонта или эксплуатации указанного инженерного сооружения, реконструкции или капитального ремонта участка (части) инженерного сооружения, являющегося линейным объектом) (предоставление правоустанавливающих документов на линейный объект не требуется в случае, если ходатайство об установлении публичного сервитута подано в соответствии со статьей 3.9 Федерального закона от 25 октября 2001 г. N 137-ФЗ "О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации).</p>			
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:			
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты		<div style="text-align: center;"> <div>да</div> <div>(да/нет)</div> </div>	
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления		<div style="text-align: center;"> <div>да</div> <div>(да/нет)</div> </div>	
12	<p>Документы, прилагаемые к ходатайству:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Графическое описание местоположения границ публичного сервитута (сведения о границах публичного сервитута, включая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат; xml и pdf;</li> <li>- Технические условия для присоединения к электрическим сетям;</li> <li>- Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 15.09.2023 № 3929-2023-31-ЛК;</li> <li>- Рабочая документация;</li> <li>- Схема альтернативного варианта трассы;</li> <li>- Копия доверенности представителя заявителя.</li> </ul>			

13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 _____ (подпись)	О.О. Анжауров _____ (инициалы, фамилия)
		«11» 07 2024 г.

Исп.: Золотарёва Е.В.  
 Тел.: 8 (343) 286-05-81 (доб. 1346)  
 E-mail: EZolotareva@okenergo.su

## Графическое описание местоположения границ

**Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта: Реконструкция ТП-20 (инв. № 0029790).  
Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-20 до точки присоединения, г. Первоуральск, по пр. Ильича, 21/40 (договор на ТП 3929-2023-31-ЛК от 15.09.2023, заявитель Костин И.А., п. 14965)**

(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	Свердловская область, город Первоуральск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	316 +/- 6 м²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта: Реконструкция ТП-20 (инв. № 0029790). Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-20 до точки присоединения, г. Первоуральск, по пр. Ильича, 21/40 (договор на ТП 3929-2023-31-ЛК от 15.09.2023, заявитель Костин И.А., п. 14965). Срок установления- 10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное Общество «Облкоммунэнерго», ИНН 6671028735, ОГРН 1156658098266, Юридический адрес: 620102, г. Екатеринбург, ул. Московская, стр. 48Г, офис 2, тел.: 8 (343) 286-05-81, Почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, стр. 14/10, электронной почты: secretar@okenergo.su



Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, 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
1	398508.41	1493738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
2	398508.17	1493741.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
3	398506.17	1493740.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
4	398506.26	1493740.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
5	398501.81	1493738.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
6	398503.82	1493712.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
7	398494.48	1493712.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
8	398495.14	1493701.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
9	398486.75	1493700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
10	398485.59	1493699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
11	398444.18	1493695.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	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
12	398393.95	1493691.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
13	398393.86	1493687.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
14	398395.86	1493687.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
15	398395.91	1493689.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
16	398444.35	1493693.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
17	398486.42	1493697.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
18	398487.61	1493698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
19	398497.25	1493699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
20	398496.60	1493710.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
21	398505.97	1493711.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
22	398505.75	1493713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
23	398503.93	1493737.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Закрепление отсутствует
1	398508.41	1493738.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>
-------------

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
-	-	-	-	-	-	-	



## Раздел 4

**Схема проектных границ публичного сервитута для использования земельных участков в целях размещения линейного объекта:  
Реконструкция ТП-20 (инв. № 0029790). Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-20 до точки присоединения, г. Первоуральск, по пр.  
Ильича, 21/40 (договор на ТП 3929-2023-31-ЛК от 15.09.2023, заявитель Костин И.А., п. 14965)**



**Масштаб 1:600**

**Используемые знаки и обозначения:**

г. <i>Первоуральск</i>	Наименование субъекта Российской Федерации
------------------------	--------------------------------------------

Граница кадастрового квартала

	Граница кадастрового квартала
66:58:0115001	Обозначение кадастрового квартала

66:58:0115001:44	Граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН
------------------	------------------------------------------------------

Проектная граница публичного сервитута и номер его характерной точки

1  
Местоположение инженерного сооружения

Подпись Копецкая А.П. /Копецкая А.П./ Дата "08" июля 2024 г.