

24.12.2024г № 31-04/681

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

Главе городского округа  
Первоуральск  
И. В. КабецХодатайство об установлении  
публичного сервитута (п. 15800)

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	secretar@okenergo.com
2.6	ОГРН	1156658098266
2.7	ИНН	6671028735
3	Сведения о представителе заявителя	
3.1	Фамилия	Ефанова
	Имя	Юлия
	Отчество	Александровна
3.2	Адрес электронной почты	TTrifonova@okenergo.su
3.3	Телефон	+7(343) 286-05-81 (1378)
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 02.04.2024 г. Регистрационный № 66/396-н/66-2024-2-322

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 РУ-0,4 кВ ТП-87 (инв. № 0029862). Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-87 до точки присоединения, ул. Малышева, г. Первоуральск» (договор на ТП № 1547-2024-31-ЛК от 13.05.2024 г., заявитель ООО «Пилар», п. 15800)</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): 6 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 РУ-0,4 кВ ТП-87 (инв. № 0029862). Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-87 до точки присоединения, ул. Малышева, г. Первоуральск» (договор на ТП № 1547-2024-31-ЛК от 13.05.2024 г., заявитель ООО «Пилар», п. 15800), 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 РУ-0,4 кВ ТП-87 (инв. № 0029862). Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-87 до точки присоединения, ул. Малышева, г. Первоуральск» (договор на ТП № 1547-2024-31-ЛК от 13.05.2024 г., заявитель ООО «Пилар», п. 15800), до точки присоединения», в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя.</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью «Пилар»: антенно-мачтовое сооружение по адресу: Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Малышева; - договор на технологическое присоединение: от 13.05.2024 № 1547-2024-31-ЛК;</p>

- стороны договора: Акционерное общество «Облкоммунэнерго» и Общество с ограниченной ответственностью «Пилар»;
- срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению составляет 6 месяцев со дня заключения настоящего договора.

Разделом X Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004г. № 861 (далее - Правила) предусмотрен специальный порядок согласования условий договора, который заключается в направлении сетевой организацией в адрес заявителя проекта договора по типовой форме, определенной Правительством Российской Федерации.

На основании пунктов 105, 106 Правил процедура заключения договора технологического присоединения для категории заявителей, указанных в пунктах 12(1), 13(2)-13(5) и 14 Правил осуществляется путем размещения сетевой организацией в личном кабинете заявителя: условий типового договора, счета на оплату, подписанных со стороны сетевой организации технических условий и инструкции для заявителя. ***Заявитель обязан оплатить такой счет в порядке, предусмотренном Правилами в течение 5 рабочих дней со дня выставления счета на оплату сетевой организацией.*** В случае неоплаты заявителем счета в установленный срок его заявка признается аннулированной (Приложение №7). ***Договор считается заключенным со дня оплаты заявителем счета на оплату технологического присоединения по договору, согласно п.7 пп. 21 договора.***

5. По договору на технологическое присоединение № 1547-2024-31-ЛК от 13.05.2024г. 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 мероприятие: Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-87 до точки присоединения.

Основные показатели объекта:

Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15 кВт.

Категория нагрузки: третья.

Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.

Точка присоединения: 1 точка – кабельные наконечники вновь прокладываемой КЛ-0,4 кВ (на границе земельного участка заявителя) от РУ-0,4 кВ ТП-87 ф. 7. Максимальная мощность энергопринимающих устройств в точке присоединения: 15 кВт.

Основной источник питания: ПС-110/35/6 кВ ГПП-ФНТЗ (ОАО «ЭСК ЧТПЗ»), (яч. 10), КЛ-6 кВ ф. РП-5 вв. 1, ТП-87.

Резервный источник питания: -

Сечение кабельных линий выбрано: по нагрузке, по термическому действию токов короткого замыкания, по экономической плотности тока, по чувствительности

к действию токов короткого замыкания, по потере напряжения в нормальном и аварийном режимах с учетом обеспечения нормируемых отклонений напряжения у потребителей в соответствии с ГОСТ 32144-2014.

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 – 2 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-0,4 кВ;
2. Для прохождения КЛ-0,4 кВ 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-0,4 кВ;
- наименьшая протяженность трассы КЛ-0,4 кВ 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 КЛ-0,4 кВ вблизи дорог, обеспечивающих круглогодичный доступ к КЛ-0,4 кВ для ее последующей эксплуатации;
- количество углов поворот трассы КЛ-0,4 кВ;
- размещение в границах земель (земельных участков) общего пользования.

При проектировании плана трассы было рассмотрено 2 возможных варианта:

1. От сущ. ТП-87 до участка заявителя (желтый цвет)
2. От сущ. ТП-87 по периметру земельного участка 66:58:0113004:126 до участка заявителя (голубой цвет)

### **1 Вариант прохождения трассы (желтая линия)**

Строительство линейного объекта запроектировано кабельной линией КЛ-0,4 кВ от существующей ТП-87, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 66:58:0113004:1351 до точки присоединения заявителя. Земельный участок с кадастровым номером 66:58:0113004:1351 находится по договору аренды у АО «Облкоммунэнерго», запись регистрации № 978-2017/5120-К от 07.08.2017г. (Приложение № 8). Также ТП-87 по ул. Космонавтов, 116 находится в аренде у АО «Облкоммунэнерго» по договору аренды муниципального электросетевого имущества городского округа Первоуральск №7 от 31.03.2011г. (Приложение №9, стр.5 п.104).

Проектируемая линия трассы проходит по земельным участкам: 66:58:0113004:155, 66:58:0113004:160, и в границах земельного квартала 66:58:0113004.

Общая протяженность трассы в рассматриваемом варианте по строительству нового оборудования для подключения заявителя к сетям ЛЭП составит 162 м.

Рассматриваемый вариант трассы проходит по населенной местности, застроенной территории до 100%, частично по проезжей части (проезда). Вариант не предусматривает сноса зеленых насаждений.

### **2 Вариант прохождения трассы (голубая линия)**

Строительство линейного объекта запроектировано кабельной линией от существующей ТП-87, расположенной на земельном участке с кадастровым номером 66:58:0113004:1351, с пересечением объектов капитального строительства (ОКС), наложением на другие инженерные коммуникации, до точки подключения заявителя.

Второй вариант прохождения трассы проходит по территории Детского сада №12, расположенного на земельном участке с кадастровым номером 66:58:0113004:126, где существует запрет на транзит сетей (не относящихся к сетям детского сада) через общеобразовательные учреждения – «Через собственную территорию не должны проходить магистральные нефтепроводы, газопроводы и нефтепродуктопроводы, сети инженерно-технического обеспечения, предназначенные для обеспечения населенных пунктов, а также изолированные (транзитные) тепловые сети, которыми непосредственно не осуществляется теплоснабжение объектов.» (СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» п.2.1.1.). Кроме того, строительство КЛ-0,4 кВ приведет к нарушению благоустройства на территории детского сада.

Общая протяженность трассы в рассматриваемом варианте по строительству нового оборудования для подключения заявителя к сетям ЛЭП составит 200 м.

Рассматриваемый вариант трассы проходит по населенной местности, застроенной территории до 100%, частично по территории Детского сада №12.

### Схема альтернативной трассы



Оптимальным решением по строительству линейного объекта является **Вариант №1** с более простыми условиями прохождения, что позволит снизить время строительства и удешевить стоимость реализации.

#### 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.

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-0,4 кВ обеспечивает выполнение требований ПУЭ (7-е издание). Соблюдения требований ПУЭ (7-е издание) при выборе трассы КЛ-0,4 кВ 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	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 <b>пунктом 2</b> 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) <u>ходатайство об установлении публичного сервитута подается под размещение линейного объекта, без изъятия земельного участка</u>			
9	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут и границы которого внесены в Единый государственный реестр недвижимости	66:58:0113004:155	42 кв.м.	Свердловская область, г. Первоуральск, пр-кт. Космонавтов, д. 15
		66:58:0113004:160	20 кв.м.	Свердловская область, г. Первоуральск, пр-кт. Космонавтов, д. 11а
		66:58:0113004	565 кв.м.	Свердловская область, г. Первоуральск
10	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).			
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства:			
	в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>да</u> (да/нет)		
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового отправления	<u>да</u> (да/нет)		
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Графическое описание местоположения границ публичного сервитута (сведения о границах публичного сервитута, включая графическое описание местоположения границ публичного сервитута и перечень координат pdf и xml; 2. Таблица площадей в формате excel; 3. Технические условия для присоединения к электрическим сетям; 4. Договор об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям от 13.05.2024 № 1547-2024-31-ЛК;			

	5. План трассы; 6. Копия доверенности представителя заявителя; 7. Приложение №17 к Правилам № 861; 8. Выписка из ЕГРН; 9. Договор аренды на ТП-87; 10. График выполнения работ.	
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)	Ю.А. Ефанова _____ (инициалы, фамилия)
		«24» декабря 2024 г.

Исп.: Трифонова Татьяна Павловна  
 Тел.: 8 (343)286-05-81 доб.1378  
 E-mail: TTrifonova@okenergo.su

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**

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

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	623100, Свердловская область, Первоуральск город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$627 \pm 9 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 66:58:0113004</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут для размещения объекта: "Реконструкция РУ-0,4 кВ ТП-87 (инв. № 0029862). Строительство КЛ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-87 до точки присоединения, ул. Малышева, г. Первоуральск"</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Администрация муниципального округа Первоуральск</p> <p>Источники официального опубликования: <a href="http://www.prvadm.ru">www.prvadm.ru</a></p> <p>Земельные участки, в отношении которых испрашивается публичный сервитут: 66:58:0113004:155, 66:58:0113004:160</p> <p>Цель установления публичного сервитута: 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)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 10 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Акционерное общество «Облкоммунэнерго» (ИНН: 6671028735, ОГРН: 1156658098266, адрес эл. почты: <a href="mailto:secretar@okenergo.ru">secretar@okenergo.ru</a>, почтовый адрес: 620063, г. Екатеринбург, ул. Чапаева, д. 14/10).</p>

**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	398 738,90	1 492 742,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	398 749,73	1 492 735,06		0,10	
3	398 773,28	1 492 736,06		0,10	
4	398 773,20	1 492 736,85		0,10	
5	398 786,49	1 492 736,62		0,10	
6	398 791,80	1 492 736,84		0,10	
7	398 813,05	1 492 738,27		0,10	
8	398 826,80	1 492 739,43		0,10	
9	398 826,30	1 492 744,12		0,10	
10	398 825,53	1 492 766,89		0,10	
11	398 833,06	1 492 767,44		0,10	
12	398 832,35	1 492 778,23		0,10	
13	398 841,23	1 492 794,18		0,10	
14	398 840,32	1 492 806,62		0,10	
15	398 836,31	1 492 806,50		0,10	
16	398 837,16	1 492 795,08		0,10	
17	398 828,28	1 492 779,15		0,10	

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
18	398 828,81	1 492 771,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	398 821,33	1 492 770,60		0,10	
20	398 822,79	1 492 742,94		0,10	
21	398 813,52	1 492 742,31		0,10	
22	398 813,17	1 492 741,82		0,10	
23	398 800,36	1 492 740,62		0,10	
24	398 800,29	1 492 741,42		0,10	
25	398 791,58	1 492 740,84		0,10	
26	398 750,95	1 492 739,11		0,10	
27	398 741,20	1 492 746,20		0,10	
1	398 738,90	1 492 742,97		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

**Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**

1. Система координат МСК-66 зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек 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
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

### План границ объекта



#### Условные обозначения:

- 7 - характерная точка публичного сервитута
- обозначение границы публичного сервитута
- Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
- 59:01:4413638:1842 - обозначение земельного участка включенного в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 59:01:4411474 - обозначение кадастрового квартала
- местоположение инженерного сооружения