|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | Приложение № 1 к извещению 161121/2648687/01 | |
| **ЛОТ № 1** | | | | | | | | | | |
| Характеристики земельного участка, являющегося предметом аукциона | Разрешенное использование | | Начальный размер ежегодной арендной платы | | Сумма задатка (руб.) | | Срок действия договора земельного участка | Ограничения и обременения | | Максимально и минимально допустимые параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства |
| Адрес:  34:13:130017:960, расположенный по адресу: обл. Волгоградская, р-н Котельниковский, г. Котельниково, по направлению на юг от ориентира: земельного участка с кадастровым номером 34:13:130017:295 по ул. Северная, 5,  площадью 1728 кв.м.  Категория земель:  земли населенных пунктов | оборудование земельных участков для стоянок автомобильного транспорта | | 36318,24 | | 36318,24 | | 5 лет | Не установлено | | В соответствии с Правилами землепользования и застройки Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области, утвержденными решением Совета народных депутатов Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области от 30.07.2020 г. № 57/310, указанный земельный участок расположен в зоне застройки производственными объектами IV и V классами вредности). Кодовое обозначение зоны (индекс) – (П-2). 1. Цели выделения зоны застройки производственными объектами IV и V классами вредности (П-2) - формирование и развитие зоны производственных, коммунальных предприятий не выше IV класса опасности с включением объектов коммунальной инфраструктуры). Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: 1) минимальная и максимальная площадь земельных участков не подлежит установлению; 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков не подлежат установлению; 3) предельная высота зданий, строений, сооружений - 12 м; 4) предельное количество этажей надземной части зданий, строений, сооружений - не подлежит установлению; 5) максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на земельных участках - IV; 6) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, - 3 м, в случаях совмещения границ земельных участков с красными линиями, а также при блокированной застройке на сопряженных земельных участках - 0 м, для земельных участков, соответствующих виду разрешенного использования «предоставление коммунальных услуг», - 0 м; 7) максимальные выступы за красную линию частей зданий, строений, сооружений устанавливаются в соответствии с [подпунктами 1](#P567), [2 пункта 3 статьи 16](#P568) настоящих Правил; 8) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка - 60 % |
| Технические возможности присоединения (подключения) объекта к инженерным сетям | | | | | | | | | | |
| Максимальная нагрузка в возможной точке подключения | Предельная свободная мощность существующих сетей | | Сроки подключения объекта капитального строительства | Срок действия технических условий | | | Плата за подключения (технологическое присоединение) объекта | | | |
| 1. Водоснабжение | | | | | | | | | | |
| 1.В центральную линию водопровода, труба ПЭ ø 160 мм проходящая по ул. Северная. Центральная линия водопровода проходит в радиусе 170 м от границы земельного участка.  Максимальная нагрузка в точке подключения ориентировочно составляет 30 м3/сут. | Гарантируемый свободный напор в месте присоединения не менее 0,1 Мпа (1 кгс/кв.см) | Не более 18 месяцев со дня заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения | | Не менее трех лет с момента их выдачи | | Для объектов, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых превышает 250 м3/сут. и (или) осуществляется с использованием создаваемых сетей водоснабжения с наружным диаметром, превышающим 250 мм, размер платы за подключение Комитета тарифного регулирования Волгоградской области – индивидуально. Для объектов, величина подключаемой (присоединяемой) нагрузки объектов которых не превышает 250 м3/сут., приказом Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11.11.2020 г. № 37/2 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2021 год», установлена ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети с 01.01.2021 по 31.12.2021 – 4,993 тыс. руб./куб. м в сутки (без НДС). Дата окончания срока действующих тарифов – 31.12.2021 г. Если строительство внеплощадочных сетей водоснабжения будет осуществляться силами заказчика, то при расчете платы за подключение (технологическое присоединение) учитывается только плата за подключаемую нагрузку. В случае строительства внеплощадочных сетей водоснабжения силами ОВКХ при расчете платы за подключение будет учитываться плата за строительство внеплощадочных сетей водоснабжения по тарифам за протяженность на подключение, утвержденных приказом Комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 11.11.2020 г. № 37/2 «Об установлении тарифов на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Водоканал» Котельниковского городского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области на 2021 год». | | | | |
| 1. Водоотведение | | | | | | | | | | |
| В действующую линию хозяйственно-бытовой канализации труба кер. Ø 300 мм по ул. Северная. Центральная канализация проходит в радиусе 190 м от границы земельного участка. Максимальная нагрузка в точке подключения ориентировочно составляет 30 м3/сут. | | | | | | | | | | |
| Обязательства МУП «Водоканал", по обеспечению подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с данными техническими условиями прекращаются в случае, если в течении 1 года с даты получения технических условий Заказчик не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения. | | | | | | | | | | |
| 1. Теплоснабжение | | | | | | | | | | |
| Подключение к тепловым сетям технически невозможно. | | | | | | | | | | |
| 1. Газоснабжение | | | | | | | | | | |
| Сети газоснабжения отсутствуют. | | | | | | | | | | |
| 1. Электроснабжение | | | | | | | | | | |
| Осуществление технологического присоединения возможно от сетей ПАО «Волгоградоблэлектро». За дополнительной информацией о плате за технологическое присоединение, сроках подключения, технических условий и заключения договора на технологическое присоединение к сетям электроснабжения необходимо обратиться в ПАО «Волгоградоблэлектро» филиал пригородные межрайонные электрические сети Котельниковский участок, расположенный по адресу: г. Котельниково, ул. Орлова, 52. | | | | | | | | | | |