

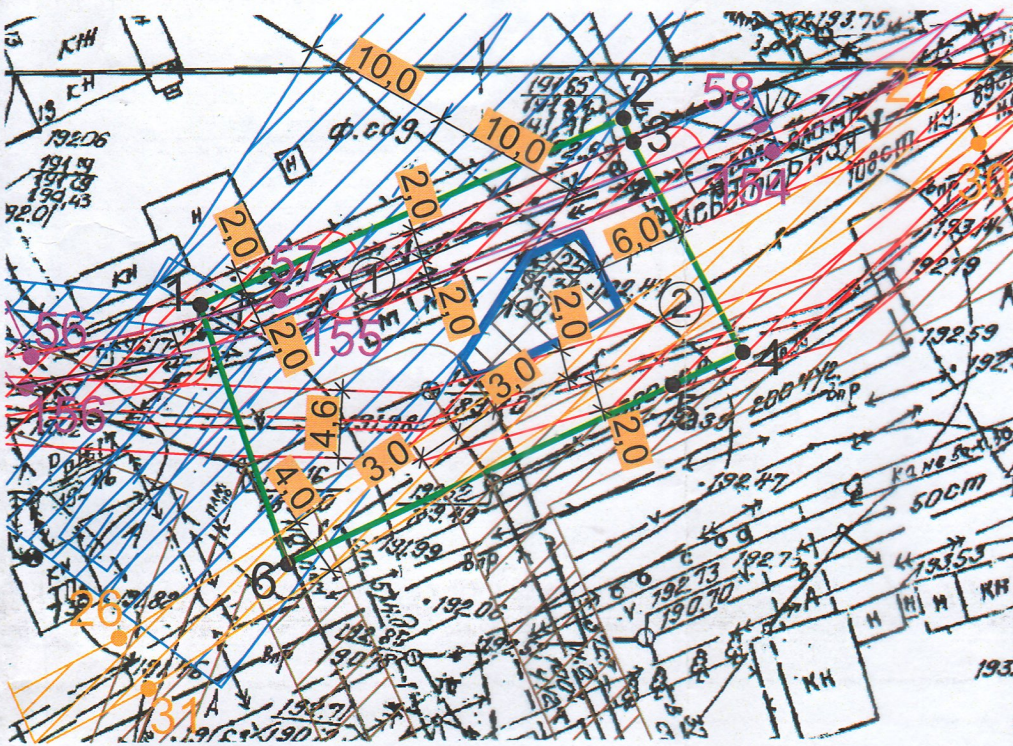
# Ведомость координат характерных точек земельного участка

Площадь земельного участка  
600 кв. м

№	X
1	357004.49
6	356986.78
5	356998.77
4	357000.99
3	357015.35
2	357017.00
1	357004.49

ЭКСПЛ

№	Наименование
1	Волоконно-оптическая линия с Ливенская, 15 - ул. Пушкина, 2-
2	Газопровод



## Условные обозначения

	— граница земельного участка
	• 1 — точки границ земельного участка
	— красные линии (отсутствуют)
	— номера объектов капитального строительства
	— место допустимого размещения объектов зона с особыми условиями использования территории КЛ-6 кВ г. Орел, п/ст Железнодорожная-РП-8, (инв.№32965) расположенной на территории Орловской области, г. Орла
	— охранная зона газораспределительной сети "Газопровод"
	— границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории (отсутствуют)
	— границы публичных сервитутов (отсутствуют)
	— точки подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (отсутствуют)
	— охранная зона сети связи
	— охранная зона сети электроснабжения
	— минимальное расстояние от сети водоотведения до фундамента зданий, сооружений

## Примечание

Согласно п. 10 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" в охранных зонах допускается размещение зданий и сооружений при соблюдении следующих параметров:  
 а) размещаемое здание или сооружение не создает препятствий для доступа к объекту электросетевого хозяйства (создается или сохраняются), в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, проходы и подъезды, необходимые для доступа к объекту электроэнергетики, обслуживающего персонала и техники в целях обеспечения оперативного, технического и ремонтного обслуживания оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики;  
 б) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с неизолированными проводами (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее 1,5 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон; 1 метра - от глухих стен; в) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до токопроводящих жил кабелей (предназначенных для эксплуатации в воздушной среде напряжением выше 1 кВ (при наибольшем их отклонении)) должно быть не менее 1 метра - от выступающих частей зданий, террас и окон; 0,2 метра - от глухих стен зданий, сооружений; г) допускается размещение зданий и сооружений под проводами воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами, при этом расстояние по вертикали от указанных зданий и сооружений, при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 2,5 метра; д) расстояние по горизонтали от элементов зданий и сооружений до проводов воздушных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ (при наибольшем их отклонении) должно быть не менее 2,2 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 20 кВ; е) под проводами воздушных линий электропередачи допускается размещение следующих видов зданий и (или) сооружений (и/или) их пересечение с воздушными линиями электропередачи производственных зданий и (или) сооружения промышленных предприятий I и II степени огнестойкости в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 220 кВ, а также вне зависимости от проектного номинального класса напряжения воздушных линий электропередачи - здания и сооружения электрических станций и подстанций (включая вспомогательные и обслуживающие объекты), ограждения при условии, что расстояние от наивысшей точки указанных зданий и (или) сооружений, ограждений по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; линии связи, линии проводного вещания, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали до проводов воздушной линии электропередачи не превышает 35 кВ; ж) автомобильные дороги при условии, что расстояние по вертикали от головки рельса до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; автомобильные дороги при условии, что расстояние по вертикали от покрытия проезжей части дорог всех категорий до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 7,5 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; провода контактной сети или несущего троса трамвайных и троллейбусных линий, если проектный номинальный класс напряжения воздушных линий электропередачи не превышает 500 кВ при условии, что расстояние по вертикали от указаных проводов или тросов до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 3 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; трубопроводы при условии, что расстояние по вертикали от наивысшей точки любой части трубопровода до проводов воздушной линии электропередачи при наибольшей стреле провеса должно быть не менее 4 метров - при проектном номинальном классе напряжения до 35 кВ; ж) в случае если в соответствии с техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности должны соблюдаться охранные зоны определяются исходя из противопожарных расстояний.

координат  
очек границ  
участка

## шного участка

Y

1291054.77  
1291060.62  
1291087.00  
1291091.88  
1291084.43  
1291083.75  
1291054.77

**Примечание**  
Строительство, реконструкция и эксплуатация объектов капитального строительства должны осуществляться с соблюдением градостроительных, пожарных и иных действующих технических регламентов, норм и правил.

**Примечание**  
Обеспечить сохранность существующих и (или) вынос в границах участка инженерных сетей.

**Примечание**

При проектировании объектов капитального строительства обеспечить соблюдение минимальных расстояний от водопровода, канализации до фундаментов зданий, строений и сооружений, согласно таблице 12.5 СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* утвержденного приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. № 1034/пр.

## Ситуационный план б/м



## Экспликация

вание объекта	Примечание	Примечание
линия связи (ВОЛС): "ул. Скина, 24"	существующее	При проектировании объектов капитального строительства обеспечить соблюдение минимальных расстояний от газопровода до фундаментов зданий, строений и сооружений, согласно таблице В.1 Приложение В* СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы СНиП 42-02-2002 Актуализированная редакция, утвержденды приказом Министерства регионального развития Российской Федерации (Минрегион России) от 27 декабря 2010 г. № 780
	существующее	
ЬНОГО С ПО твуют) В		Примечание
сетям ечения	Согласно п. 8 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба, возникновение пожаров, в том числе: <a href="#">(а)</a> набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; <a href="#">(б)</a> проводить работы, угрожающие повреждению объектов электросетевого хозяйства, размещать объекты и предметы, которые могут препятствовать доступу обслуживающего персонала и техники к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики; <a href="#">(в)</a> находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; <a href="#">(г)</a> размещать предметы, которые могут препятствовать доступу к объектам электроэнергетики, без сохранения и (или) создания, в том числе в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, необходимых для такого доступа проходов и подъездов в целях обеспечения эксплуатации оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, проведения работ по ликвидации аварий и устранению их последствий на всем протяжении границы объекта электроэнергетики; <a href="#">(д)</a> открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; <a href="#">(е)</a> убирать, уничтожать, перемещать, засыпать и повреждать охранные зоны, расположенные на объектах электроэнергетики, из горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); <a href="#">(ж)</a> производить работы ударами механизмами, сбрасывать тяжесть массой свыше 5 тонн, производить сброс и сплив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); <a href="#">(з)</a> производить работы, предупреждающие и информационные знаки (либо предупреждающие и информационные надписи, нанесенные на объекты электроэнергетики); <a href="#">(и)</a> производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ); <a href="#">(л)</a> осуществлять использование земельных участков в качестве испытательных полигонов, мест уничтожения вооружения и захоронения отходов, возникающих в связи с использованием, производством, ремонтом или уничтожением вооружений или боеприпасов.	
абжения ети а зданий	Согласно п. 9 настоящего постановления в охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением выше 1000 вольт помимо действий, предусмотренных пунктом 8 настоящих Правил, запрещаются: <a href="#">(а)</a> складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов; <a href="#">(б)</a> размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); <a href="#">(в)</a> использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); <a href="#">(г)</a> бросать якоря с судов и осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); <a href="#">(д)</a> осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); <a href="#">(е)</a> осуществлять остановку транспортных средств на автомобильных дорогах в местах пересечения с воздушными линиями электропередачи с проектным номинальным классом напряжения 330 кВ и выше (исключительно в охранных зонах воздушных линий электропередачи); <a href="#">(ж)</a> устанавливать рекламные конструкции.	Примечание
	Согласно п. 11 постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" в пределах охранной зоны без соблюдения условий, предусмотренных решением о согласовании такой охранной зоны, юридическим и физическим лицам запрещаются: <a href="#">(а)</a> горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; <a href="#">(б)</a> дноуглубительные, землечерпалевые и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); <a href="#">(в)</a> проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего края габарита судна до дна зоны охраны не соответствует установленному нормативу; <a href="#">(г)</a> проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего края габарита судна до дна зоны охраны не соответствует установленному нормативу; <a href="#">(д)</a> земляные работы на глубине более 0,3 метра (на земляных работах, связанных с применением сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); <a href="#">(е)</a> полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); <a href="#">(ж)</a> полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи); <a href="#">(з)</a> посадка и вырубка деревьев и кустарников.	Примечание

Площадь земельного участка с кадастровым номером 57:25:0031006:497 - 600 кв. м.

# Управление градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области

Управление градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области		
Зам. нач. Управления Нач. отд. документации по планировке территории		Анненкова Н. М. Бондарева Е. Н.
Исполнитель		Гольцова М. А.
Чертеж градостроительного плана земельного участка по адресу: Орловская область, г.о.г. Орёл, г. Орёл, пер. Мостовой, з/у 15		
Mасштаб	Лист	Листов
1:500	6	