



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЛЕСНОЙ»

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

---

25.09.2020

№ 1023

г. Лесной

#### ***Об утверждении Порядка формирования и ведения Сводного плана инженерных коммуникаций городского округа «Город Лесной»***

В целях обеспечения сохранности подземных коммуникаций на территории городского округа «Город Лесной», в соответствии с Федеральным законом от 02 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 10.06.2020 № 386-П «Об утверждении методических рекомендаций по формированию органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, сводного плана наземных и подземных коммуникаций»,

#### **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить Порядок формирования и ведения Сводного плана инженерных коммуникаций городского округа «Город Лесной» (прилагается).

2. Назначить координаторами организации работ по созданию, актуализации и мониторингу Сводного плана инженерных коммуникаций управление по архитектуре и градостроительству администрации городского округа «Город Лесной», муниципальное казенное учреждение «Управление капитального строительства».

3. Настоящее постановление опубликовать в печатном средстве массовой информации «Вестник-официальный» и разместить на официальном сайте администрации городского округа «Город Лесной» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа «Город Лесной» по энергетике и жилищно-коммунальному хозяйству Строкова Д.В.

**Глава городского округа  
«Город Лесной»**

**С.Е. Черепанов**

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
городского округа «Город Лесной»  
от 25.09.2020 № 1023  
«Об утверждении Порядка  
формирования и ведения Сводного  
плана инженерных коммуникаций  
городского округа «Город Лесной»

## **Порядок формирования и ведения Сводного плана инженерных коммуникаций городского округа «Город Лесной»**

### **1. Общие положения**

1. Подземные и наземные сети инженерно-технического обеспечения городского округа «Город Лесной» (тепло-, газо-, водоснабжения и водоотведения, электрические сети, сети связи) подлежат отражению в Сводном плане инженерных коммуникаций городского округа «Город Лесной» (далее – Сводный план). Порядок формирования и ведения Сводного плана (далее – Порядок) определяет состав информации об инженерных коммуникациях, отражаемой в Сводном плане, порядок, сроки и формы предоставления такой информации собственниками (правообладателями) подземных, наземных коммуникаций для включения в Сводный план, порядок предоставления информации, содержащейся в Сводном плане, состав участников информационного взаимодействия и их полномочия.

2. Сводный план представляет собой цифровой план инженерного назначения, в котором в векторном виде в системе условных обозначений отображается взаимоувязанная информация о видах и пространственном местоположении существующих (находящихся в эксплуатации и выведенных из эксплуатации, но не демонтированных) и проектируемых наземных и подземных инженерных коммуникаций и сооружений, а также подземных частей зданий и сооружений, расположенных на территории городского округа «Город Лесной».

3. В состав сведений Сводного плана подлежит включению следующая информация:

сведения о местоположении наземных и подземных коммуникаций и сооружений, полученные в результате производства инженерно-геодезических изысканий, проектирования, исполнительных и контрольных геодезических съемок;

сведения о собственниках, балансодержателях и эксплуатирующих организациях наземных и подземных коммуникаций и сооружений;

характеристики наземных и подземных коммуникаций и сооружений: назначение коммуникаций, диаметр и материал труб, тип и сечение каналов, число кабелей, проводов и (или) труб, вводы в здания (сооружения) наземных и подземных коммуникаций;

значения высотных отметок (всех углов поворота, мест изменения уклонов коммуникации, диаметров труб, мест присоединения ответвлений, пересечений с другими коммуникациями; верха и низа труб, каналов, коллекторов, входящих труб в перепадных колодцах, входящих и выходящих труб в колодцах-отстойниках; дна и обечаек колодцев, лотков в самотечных сетях).

4. Точность планового и высотного положения объектов, отображаемых в Сводном плане, определяется требованиями к точности инженерно-топографического плана масштаба 1:500, установленными «СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96».

5. Сводный план формируется и ведется в электронной форме с использованием программно-

технических средств, обеспечивающих представление информации, содержащейся в Сводном плане, в форматах, совместимых с государственной информационной системой обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области (далее – ГИСОГД).

6. Требования к структуре картографических данных и правилам цифрового описания объектов наземных и подземных коммуникаций и сооружений, представляемых для размещения в ГИСОГД, до момента установления Правительством Российской Федерации устанавливает орган исполнительной власти Свердловской области, уполномоченный на создание и эксплуатацию ГИСОГД.

7. Хранение и обработка информации, составляющей государственную тайну, в Сводном плане осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **2. Порядок формирования Сводного плана**

8. Организация работ по формированию Сводного плана осуществляется муниципальным казенным учреждением «Управление капитального строительства» (далее – МКУ «УКС»).

9. МКУ «УКС» организует работы по формированию Сводного плана согласно Положению о ведении информационной системы «Дежурный план масштаба 1:500», утвержденному приказом начальника МКУ «УКС» от 31.12.2015 № 174, и обеспечивает:

сбор, проверку, обработку, актуализацию, систематизацию, учет и размещение информации в Сводном плане, ее хранение и представление;

проведение мероприятий по ведению Сводного плана с учетом требований по защите информации, установленных законодательством Российской Федерации.

10. Картографической основой формирования и ведения Сводного плана является система координат ведения Единого государственного реестра недвижимости Свердловской области (МСК-66) и Балтийская система высот.

11. Формирование и ведение Сводного плана осуществляется МКУ «УКС» путем отображения в векторном виде (графическом и атрибутивном) информации, указанной в пункте 3 настоящего Порядка, полученной:

из архивных документов, материалов и сведений из муниципальной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности и (или) ГИСОГД;

из сведений, документов и материалов, полученных посредством информационного взаимодействия (запросов) из Единого государственного реестра недвижимости и Единого государственного реестра заключений;

из сведений, документов и материалов, полученных посредством информационного взаимодействия (запросов) с организациями, эксплуатирующими сети инженерно-технического обеспечения, на основании заключенных соглашений;

из сведений, документов и материалов, полученных посредством информационного взаимодействия (запросов) с собственниками (правообладателями) сетей инженерно-технического обеспечения, на основании заключенных соглашений.

12. Организации, обладающие материалами и результатами инженерных изысканий, в том числе осуществляющие хранение архивных данных, собственники (правообладатели) наземных и подземных коммуникаций и сооружений, застройщики, технические заказчики или лица, получившие в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, имеющие в своем распоряжении информацию и (или) материалы, полученные в результате производства инженерно-геодезических изысканий, исполнительных и контрольных геодезических съемок наземных и подземных коммуникаций и сооружений, выполненных на территории городского округа «Город Лесной», представляют их для формирования Сводного плана.

13. Для формирования и ведения Сводного плана используются:

1) технические отчеты, полученные в результате производства инженерно-геодезических изысканий, состоящие из текстовых и графических частей, а также приложений к ним (в текстовой, графической, цифровой и иных формах), содержащие созданные (обновленные)

инженерно-топографические планы, планы (схемы) сетей наземных и подземных сооружений и инженерных коммуникаций с их техническими характеристиками, согласованные с собственником (эксплуатирующими организациями);

2) проектная документация, содержащая планы, продольные профили и иные графические материалы, на которых отражается проектное положение наземных и подземных коммуникаций и сооружений, каталоги проектных координат и высот характерных точек проектируемых наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов специального назначения, информация о которых не подлежит отображению на материалах инженерно-геодезических изысканий, в случаях, если такое согласование требуется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации;

3) исполнительная документация, содержащая исполнительные чертежи построенных (реконструированных) наземных и подземных коммуникаций и сооружений, выполненные в соответствии с требованиями свода правил «СП 126.13330.2017. СНиП 3.01.03-84. Свод правил. Геодезические работы в строительстве», и исполнительные схемы подземных частей зданий и сооружений, постоянно закрепленных по окончании монтажа, с каталогами координат и высот характерных точек, оформленные в том числе в соответствии с требованиями стандарта ГОСТ Р 51872-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения».

При формировании и ведении Сводного плана отображение существующих наземных и подземных инженерных коммуникаций и сооружений, не подтвержденных исполнительной документацией, производится со статусом «справочная».

14. Ведение Сводного плана осуществляется путем систематического внесения специалистами МКУ «УКС» информации в состав Сводного плана согласно настоящему Порядку в срок не более 10 рабочих дней со дня приема в МКУ «УКС».

Внесение информации в Сводный план осуществляется после процедуры проверки МКУ «УКС» представленных электронных документов, материалов и данных на соответствие требованиям нормативных правовых актов, технических регламентов, регулирующих выполнение инженерно-геодезических изысканий, проектной документации, исполнительных и контрольных геодезических съемок.

15. Правильность отображения наземных и подземных коммуникаций и сооружений на исполнительных чертежах и схемах проверяют по результатам проведения работ по контрольной геодезической съемки. Контрольная геодезическая съемка проводится специалистами МКУ «УКС».

16. Информация, размещенная в Сводном плане, должна содержать ссылки на сведения, документы и материалы, на основании которых она внесена.

17. При внесении изменений в состав Сводного плана в целях актуализации, обновления или устранения технических ошибок предыдущие редакции такой информации должны сохраняться.

### **3. Порядок предоставления информации для ведения Сводного плана**

18. Ответственность за достоверность направляемой для включения в Сводный план исходной информации несут лица, направившие такую информацию.

19. Предоставление исходной информации для ведения Сводного плана осуществляется в следующие сроки:

1) материалы проектной документации представляются до открытия в установленном порядке ордера (разрешения) на проведение (производство) земляных работ;

2) исполнительная документация представляется до закрытия в установленном порядке ордера (разрешения) на проведение земляных работ до приемки результатов таких работ.

20. Исходная информация для ведения Сводного плана представляется в МКУ «УКС» в электронном виде в форме электронного документа и (или) электронного образа документа в следующих форматах:

информация с текстовым и табличным содержанием представляется в формате DOC, DOCX;

информация в растровой модели представляется в форматах JPEG и PDF (сформированным способом, не предусматривающим сканирование документа на бумажном носителе);

пространственные данные в форме векторной модели представляются в формате XML, SHP, MIF/MID, DWG.

21. Электронные образы документов, полученные посредством сканирования документов на бумажном носителе, представляются в формате PDF.

Сканирование осуществляется:

непосредственно с оригинала документа в масштабе 1:1 с разрешением 300 dpi;

в «черно-белом» режиме при отсутствии в документе графических изображений и цветного текста;

в режиме «полной цветопередачи» при наличии в документе цветных графических изображений либо цветного текста;

в режиме «оттенки серого» при наличии в документе изображений, отличных от цветного изображения.

22. Представляемые пространственные данные должны иметь привязку к системе координат.

23. Представление исходной информации, составляющей государственную тайну, ее хранение и обработка в Сводном плане осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области защиты государственной тайны.

#### **4. Порядок предоставления информации из Сводного плана**

24. Информация, содержащаяся в Сводном плане, представляется специалистами МКУ «УКС» после завершения работ по его формированию с соблюдением требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны.

25. Представление информации из Сводного плана осуществляется в электронной форме в следующих электронных форматах данных: TIFF, JPEG и PDF; SHP, MIF/MID, DWG.

26. Представление информации из Сводного плана осуществляется по запросам органов государственной власти, администрации городского округа «Город Лесной», физических и юридических лиц бесплатно или за плату в срок не более 7 рабочих дней.

27. Запрос формируется заявителем с приложением сведений о границах запрашиваемого фрагмента Сводного плана.

Основанием для отказа в представлении информации является отсутствие сведений в Сводном плане в запрашиваемых границах.