



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ - ПЕТЕРБУРГА

КОМИТЕТ ПО ЭНЕРГЕТИКЕ И ИНЖЕНЕРНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

пер. Антоненко, 4, Санкт-Петербург, 190000 Тел. (812) 576-58-01 Факс.(812) 576-59-88
E-mail: kenerg@gov.spb.ru http://www.gov.spb.ru
ОКПО 00087113 ОКОГУ 23190 ОГРН 1037843011931 ИНН/КПП 7825363978/784001001

**ПРОТОКОЛ
ЗАСЕДАНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ
«ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»**

От 08.12.2017

№ 443

Вела совещание: Заместитель руководителя рабочей группы –
заместитель председателя Комитета
Мельникова Светлана Анатольевна

ПРИСУТСТВОВАЛИ 22 человека (список прилагается)

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

О порядке и сроках согласования (сверки) расположения сетей и коммуникаций при проведении топографической съемки для проектирования.

ОТМЕТИЛИ:

1. В соответствии с требованиями «СП 47-13330-2016 Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96» при проведении инженерно-геодезических изысканий планы (схемы) сетей подземных сооружений и инженерных коммуникаций с их техническими характеристиками должны быть согласованы с собственником (эксплуатирующими организациями).

2. Предложения и замечания проектных организаций по согласованию (сверке) расположения сетей и коммуникаций при проведении топографической съемки для проектирования.

РЕШИЛИ:

1. Эксплуатирующим организациям для формирования доклада вице-губернатору Санкт-Петербурга И.Н.Албину представить в КЭИО (UPR@keio.gov.spb.ru) статистическую информацию за 2017 год в формате MS Excel по форме согласно приложению 1.

Срок: 11.12.2017, далее ежемесячно

Ответственный: ПАО «Ленэнерго», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «ТЭК СПб», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «Петербурггаз», ООО «Петербургтеплоэнерго», АО «Курортэнерго».

2. КГА и эксплуатирующим организациям рассмотреть предложения проектных организаций согласно приложению 2 и направить

информацию в Комитет по энергетике и инженерному обеспечению.

Срок: 15.12.2017

Ответственный: КГА, ПАО «Ленэнерго», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «ТЭК СПб», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «Петербурггаз», ООО «Петербургтеплоэнерго», АО «Курортэнерго»

3. Эксплуатирующим организациям обеспечить:

– Выдачу исходных данных для проектирования в срок не более 14 календарных дней.

– Согласование (сверку) расположения сетей и коммуникаций при проведении топографической съемки для проектирования, а также Согласование проектной документации в срок не более 20 рабочих дней.

– Межведомственное взаимодействие в АИС ГАТИ в соответствии со сроками, установленными постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 09.11.2016 № 996.

4. Сроки, указанные в абзацах 2-3 п.3 настоящего протокола, утвердить приказами эксплуатирующих организаций. Копии приказов представить в КЭИО.

Срок: 13.12.2017

Ответственный: ПАО «Ленэнерго», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «ТЭК СПб», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «Петербурггаз», ООО «Петербургтеплоэнерго», АО «Курортэнерго»

5. Эксплуатирующим организациям оптимизировать систему учета итераций по взаимодействию с заказчиком, при выполнении работ, указанных в абзацах 2-3 п.3 настоящего протокола.

Срок: 15.12.2017

Ответственный: ПАО «Ленэнерго», ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «ТЭК СПб», АО «Теплосеть Санкт-Петербурга», ООО «Петербурггаз», ООО «Петербургтеплоэнерго», АО «Курортэнерго»

**Заместитель руководителя
Рабочей группы – Заместитель
председателя Комитета**



— С.А. Мельникова

Секретарь рабочей группы



А.Д. Прохошина

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

в заседании рабочей группы по вопросу повышения доступности
энергетической инфраструктуры (08.12.2017)

№	ФИО		Должность
1.	Голубева Елена Юрьевна	-	Начальник отдела подземных сооружений Комитета по градостроительству и архитектуре
2.	Ершов Артур Сергеевич	-	Начальник Геолого-геодезического отдела Комитета по градостроительству и архитектуре
3.	Усков Валерий Евгеньевич	-	Начальник отдела развития инженерно-энергетического комплекса Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
4.	Крашенинникова Анастасия Георгиевна	-	Ведущий специалист отдела энергосбережения и энергоэффективности Комитета по энергетике и инженерному обеспечению
5.	Бабушкин Сергей Евгеньевич	-	главный инженер ГУП «ТЭК СПб»
6.	Ивонин Андрей Викторович	-	директор филиала тепловых сетей ГУП «ТЭК СПб»
7.	Трифонов Александр Александрович	-	Ведущий инженер производственно-технической службы АО «Курортэнерго»
8.	Петров Константин Владимирович	-	Начальник отдела земельных отношений ПАО «ТГК-1»
9.	Жуков Сергей Викторович	-	начальник Технического управления филиала «Водоотведение Санкт-Петербурга» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
10.	Васильева Ирина Евгеньевна	-	заместитель начальника Производственно-технической службы филиала «Водоотведение Санкт-Петербурга» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
11.	Румянцев Павел Владимирович	-	Заместитель начальника производственно-технического отдела АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
12.	Шувалов Владимир Анатольевич	-	Начальник проектного отдела АО «Теплосеть Санкт-Петербурга»
13.	Лимонов Андрей Владимирович	-	Начальник Службы согласования проектов Филиала ПАО «Ленэнерго» «Кабельная сеть»
14.	Пятов Сергей Викторович	-	Начальник службы кабельных трасс Филиала ПАО «Ленэнерго» «Кабельная сеть»
15.	Бондаренко Екатерина Андреевна	-	Начальник управления по эксплуатации газовых сетей и сооружений ГРО «ПетербургГаз»
16.	Игнатьев Игорь Валерьевич	-	Начальник отдела согласования проектов систем теплопотребления ООО «Петербургтеплоэнерго»
17.	Кацавец Владимир Николаевич	-	Заместитель директора филиала «Водоснабжение Санкт-Петербурга» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
18.	Катичкина Светлана Васильевна	-	Начальник службы филиал «Водоснабжение Санкт-Петербурга» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
19.	Хан Сергей Леонидович	-	Представитель филиал «Водоснабжение Санкт-Петербурга» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
20.	Семенов Евгений	-	Представитель филиала «Водоснабжение Санкт-

	Викторович		Петербурга» ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
21.	Балычев Олег Юрьевич	-	Заместитель начальника Департамента по информационным технологиям ГУП «ТЭК СПб»
22.	Карабенин Максим Сергеевич	-	Директор Дирекции анализа и актуализации данных об абонентах ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Отчет (наименование организации) за (период)

№ входящего обращения	Дата входящего обращения	Наименование заявителя	Причина обращения*	Объект (адрес)	Дата оплаты счета	№ ответа	Дата ответа	Тип ответа**

* - 1. Выдача исходных данных для проектирования.

2. Согласование (сверка) расположения сетей и коммуникаций при проведении топографической съемки для проектирования.

3. Согласование проектной документации.

** - исходные данные; согласование; замечания; запрос дополнительных материалов; отказ

From: Мартынова Татьяна [<mailto:t9173373@yandex.ru>]
Sent: Wednesday, December 06, 2017 11:00 AM
To: Мельникова Светлана Анатольевна
Subject: о сверке сетей и едином геоинформационном фонде

Доброе утро!

Светлана Анатольевна, в дополнение к вчерашнему письму, пересылаю Вам видение вопроса и позиция по созданию в настоящее время при КГА «Фонда пространственных данных Санкт-Петербурга», бывшего руководителя геолого-геодезического отдела КГА Богданова Анатолия Станиславовича, являющегося в настоящее время Президентом Ассоциации "Санкт-Петербургское общество геодезии и картографии".

Анатолий Станиславович уже длительное время профессионально занимается тематикой, и имеет наиболее полное представление о путях решения задач

Вопрос о создании Единой картографической основы масштаба 1:500 для ведения дежурного плана инженерных сетей (подземных и наземных) неоднократно поднимался на совещаниях, проводимых вице-губернатором О.Я. Виролайненом, отделом геолого-геодезической службы КГА. Это связано с тем, что в КГА была сосредоточена наиболее полная информация о подземных коммуникациях и именно эта информация в последующем легла в основу информационных систем организаций-монополистов.

К сожалению организации – монополисты отвергли это предложение со ссылкой на то, что данные исполнительной документации являются их собственностью и приносят доход при согласовании топографических планов.

Ежегодно стоимость согласований и сроки их проведения увеличивались, и сегодня, во многих случаях, значительно превышают стоимость и сроки проведения работ по созданию топографических планов масштаба 1:500.

В новых требованиях к разработке градостроительной документации, в частности к разработке проектов планировки и межевания территории указывается, что основные чертежи должны вестись на материалах масштаба 1:1000. В КГА нет материалов масштаба 1:1000, следовательно, для их создания, в соответствии с требованиями СП 47-13330-2012 «Инженерные изыскания в строительстве» потребуется использование материалов 1:500 на громадные территории. Учитывая, что во многих случаях, собственники отказывают в допуске на свои территории, заказчикам проектов планировки и межевания придется оплачивать согласования инженерных коммуникаций, находящихся в границах разработки соответствующих проектов. Учитывая площади территорий разработки проектов планировки и межевания, стоимость таких согласований, особенно в зонах промышленной застройки может составлять миллионы рублей, а сроки увеличатся в несколько раз.

Напрашивается вывод о необходимости государственного подхода к решению проблемы. С нашей точки зрения необходимо вернуться к вопросу создания Единой картографической основы масштаба 1:500 для ведения дежурного плана инженерных сетей (подземных и наземных) на базе одного из органов исполнительной власти Правительства Санкт-Петербурга.

Проще всего это сделать на базе формируемого в настоящее время при КГА «Фонда пространственных данных Санкт-Петербурга». Оператором Фонда, в соответствии с подготовленным проектом постановления Правительства Санкт-Петербурга, является подведомственное КГА Государственное казенное учреждение «Центр информационного обеспечения градостроительной деятельности».

Такой подход позволит не только обеспечить принцип «одного окна» при построении информационной системы и последующем ее функционировании для предоставления государственных услуг, в том числе по согласованию топографических планов, но и значительно сократить сроки и стоимость согласований.