

Приложение № 1
к Договору об осуществлении
технологического присоединения
к электрическим сетям

№ 09-14/Д-586 от «11» 12 2014 г.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 14-14/Д-586 от «11» 12 2014 г.
для присоединения к электрическим сетям**

Заявка № 14/З-586 от 07.11.2014

Наименование сетевой организации: **Муниципальное предприятие «Всеволожское предприятие электрических сетей»**

Наименование Заявителя: **Лелётин Алексей Валентинович**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя (Объект): **жилой дом**
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заявителя: **Ленинградская область, Всеволожский район, п. Токсово, ул. Сосновая, д.26.**
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **15 кВт** (в том числе существующая **4,2 кВт**) и дополнительная **10,8 кВт**.
4. Категория надежности: **III.**
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2015 г.**
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): **ближайшая опора ВЛ-0,4 кВ от ТП-432 и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения 15 кВт.**
8. Основной источник питания: **фид.601-12.**
9. Резервный источник питания: при наличии насосного оборудования, для обеспечения надежной работы автоматических устройств технологической защиты и иного оборудования, обеспечивающего безаварийную работу внутридомовых инженерных систем и безопасных условий проживания граждан, потребитель обязан иметь автономный источник электроснабжения, с АВР. Предусмотреть меры, препятствующие подаче напряжения от автономного источника в сети МП «ВПЭС».

10. Сетевая организация осуществляет следующие мероприятия:

(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25.1 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))

10.1. Уведомить ОАО «Ленэнерго» о присоединении дополнительной максимальной мощности Заявителя к электрическим сетям МП «ВПЭС».

10.2. Организация мероприятий по проектированию и строительству сетей 10/0,4кВ до точки присоединения, согласно схеме выдачи мощности.

11. Заявитель осуществляет следующие мероприятия:

11.1. Разработать принципиальную однолинейную схему-чертеж энергопринимающего устройства и узла учета, согласовать ее с МП «ВПЭС». К схеме приложить спецификацию установленных аппаратов защиты, приборов учета и оборудования.

11.2. Выполнить вынос существующих электросетей, в случае попадания в пятно застройки.

11.3. Осуществить присоединение отпаечной линии 0,4 кВ к контактному зажиму ВРУ изолированным проводом сечением не менее 16 мм² и достаточной длины для последующего монтажа сетевой организацией в точке присоединения.

11.4. В случае необходимости установки ответвительной опоры, смонтировать на ней повторное заземление в соответствии с ПУЭ.

11.5. На границе балансовой принадлежности установить приборы учета (активной энергии) со следующими характеристиками:

11.5.1. Класс точности прибора учета - не ниже 2.0;

11.5.2. Высота установки прибора учета - в пределах 0,8-1,7м;

11.5.3. Применяемый прибор учёта должен входить в перечень средств измерений, внесенных в Государственный реестр, соответствовать требованиям ГОСТов;

11.5.4. Иметь пломбы государственной поверки на трехфазных приборах учета с давностью не более 12 месяцев, для однофазных приборов учета с давностью не более 24 месяцев.

11.6. Исключить несанкционированный доступ к прибору учета.

11.7. Исключить наличие открытых неизолированных токоведущих частей до прибора учета.

11.8. Предусмотреть обогрев приборов учёта в холодное время, с автоматическим включением подогрева (при установке на улице и в неотапливаемых помещениях).

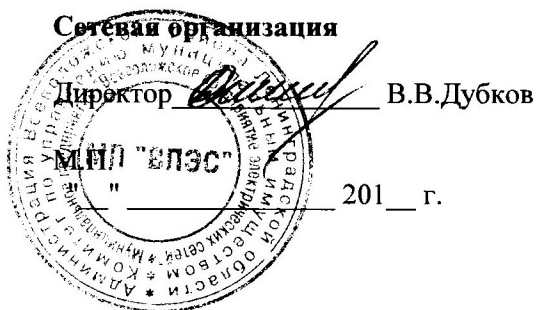
11.9. До прибора учета установить вводной коммутационный аппарат (автоматический выключатель) с уровнем номинального тока в соответствии с максимальной мощностью, но не более 25А и защитой, в соответствии с разрешенной нагрузкой по сетевым условиям энергосистемы и возможностью опломбировки.

11.10. Выполнить электромонтажные работы и представить исполнительную документацию.

11.11. Заключить договор на энергоснабжение со сбытовой компанией.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 (два) года со дня заключения Договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

№ 04/10-586 от «11» 12 2014 г.



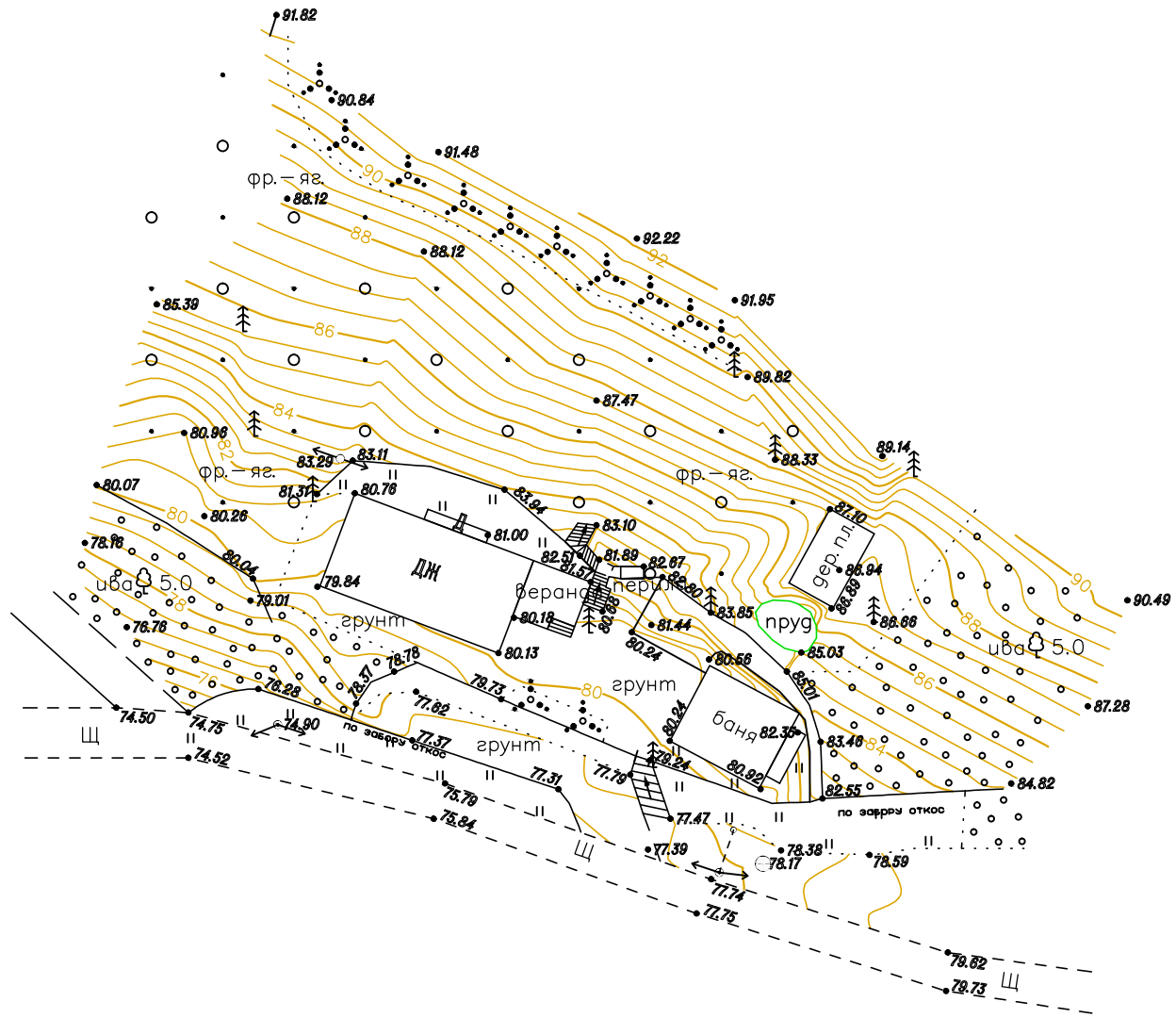
Заявитель:

А.В. Лелётин

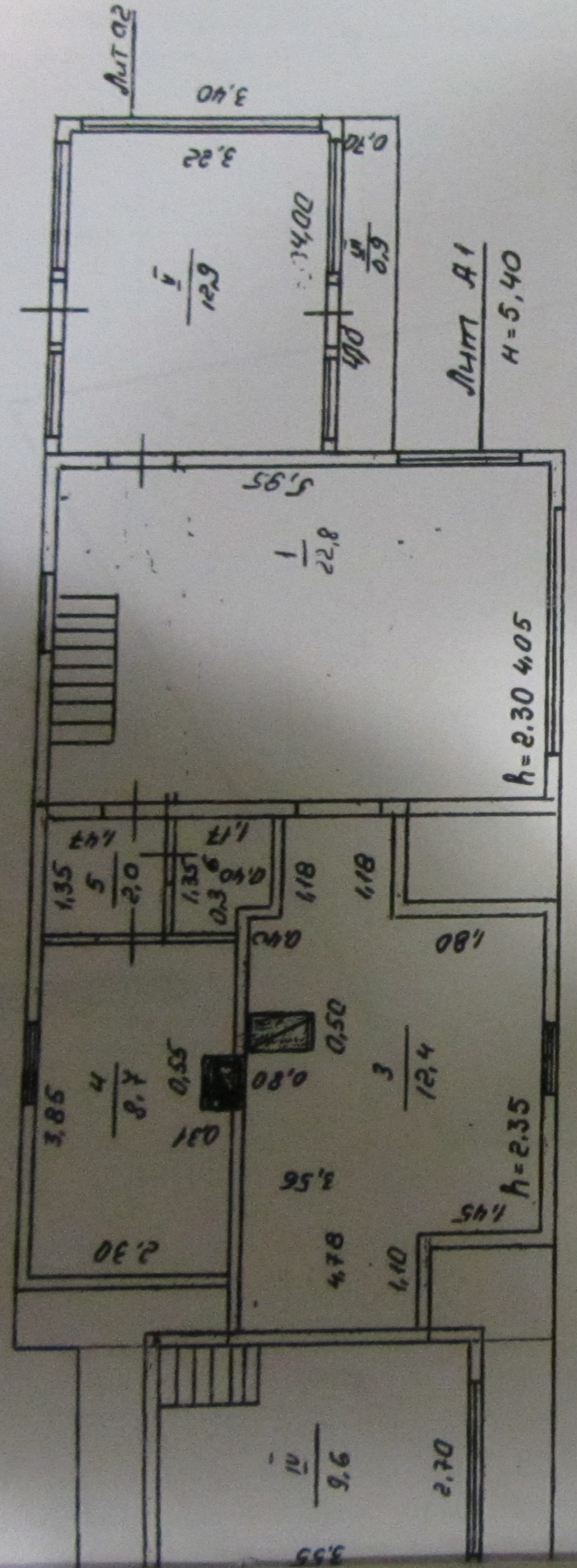
" " 201__ г.

Исп.: Коваленко А.А.
Тел.: 8(81370) 25 598

4



МАНСАРДА / II этаж



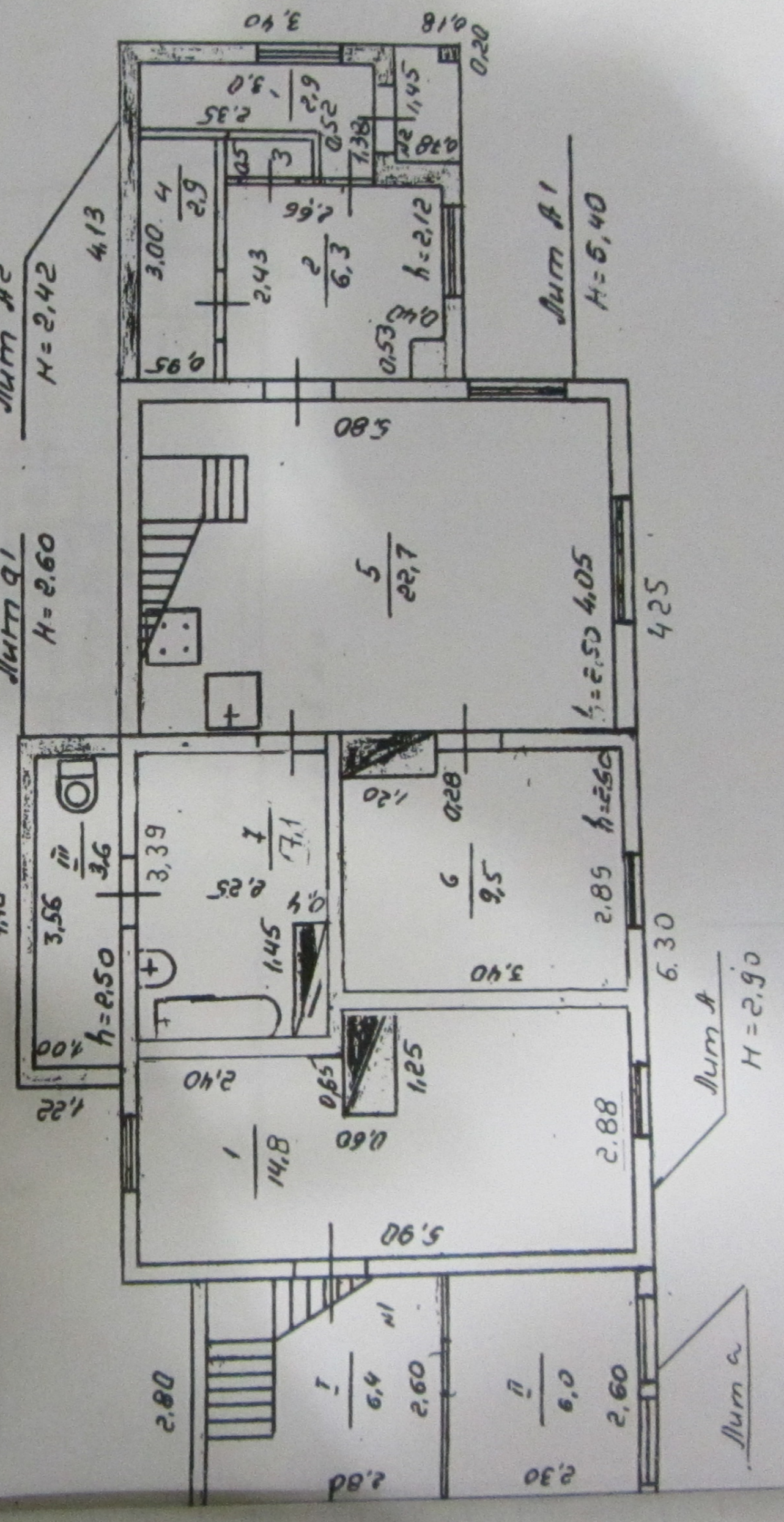
Summ a

1 этаж

Summ q1
 $H=2.60$

Summ A2
 $H=2.42$

Summ A1
 $H=5.40$



Summ a

Summ A
 $H=2.90$

Summ A
 $H=5.40$

Тема: *А*
 Дата: *11.11.2006*

Федеральное государственное учреждение "Земельная кадастровая палата" по Ленинградской области.

Наименование органа кадастрового учета

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)

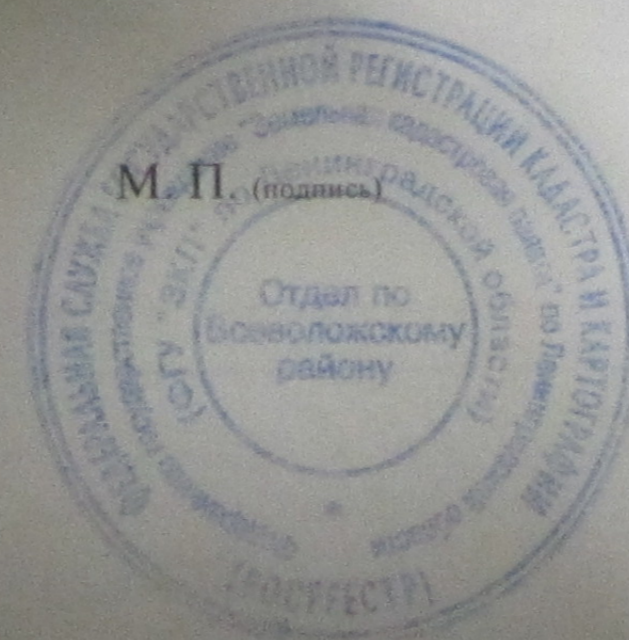
"08" апреля 2011г № 47/201/11-23588

В.1

1	Кадастровый номер 47:07:0502073:45		2	Лист № 1		3	Всего листов: 3		
Общие сведения									
4	Предыдущие номера: —					6	Дата внесения номера в государственный кадастр недвижимости: 19.04.1951		
5	—								
7	Местоположение Ленинградская область, Всеволожский район, г.п.Токсово, ул. Сосновая, уч.№26								
8	Категория земель:								
8.1	Земли сельскохозяйственного назначения	Земли населенных пунктов	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		Земли особо охраняемых территорий и объектов	Земли лесного фонда	Земли водного фонда	Земли запаса	Категория не установлена
8.2	—	весь	—		—	—	—	—	—
9	Разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства								
10	Фактическое использование /характеристика деятельности/: —								
11	Площадь: 1599 кв. м	12	Кадастровая стоимость (руб.): 641412	13	Удельный показатель кадастровой стоимости (руб./м ²): 534.51	14	Система координат: 1964		
15	Сведения о правах: —								
16	Особые отметки: Кадастровый паспорт изготовлен в трех экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу. Площадь и местоположение земельного участка соответствуют материалам межевания.								
17	—								
18	Дополнительные сведения для регистрации прав на образованные земельные участки		18.1	Номера образованных участков: —					
			18.2	Номер участка, преобразованного в результате выдела: —					
			18.3	Номера участков, подлежащих снятию с кадастрового учета:					

заместитель начальника отдела

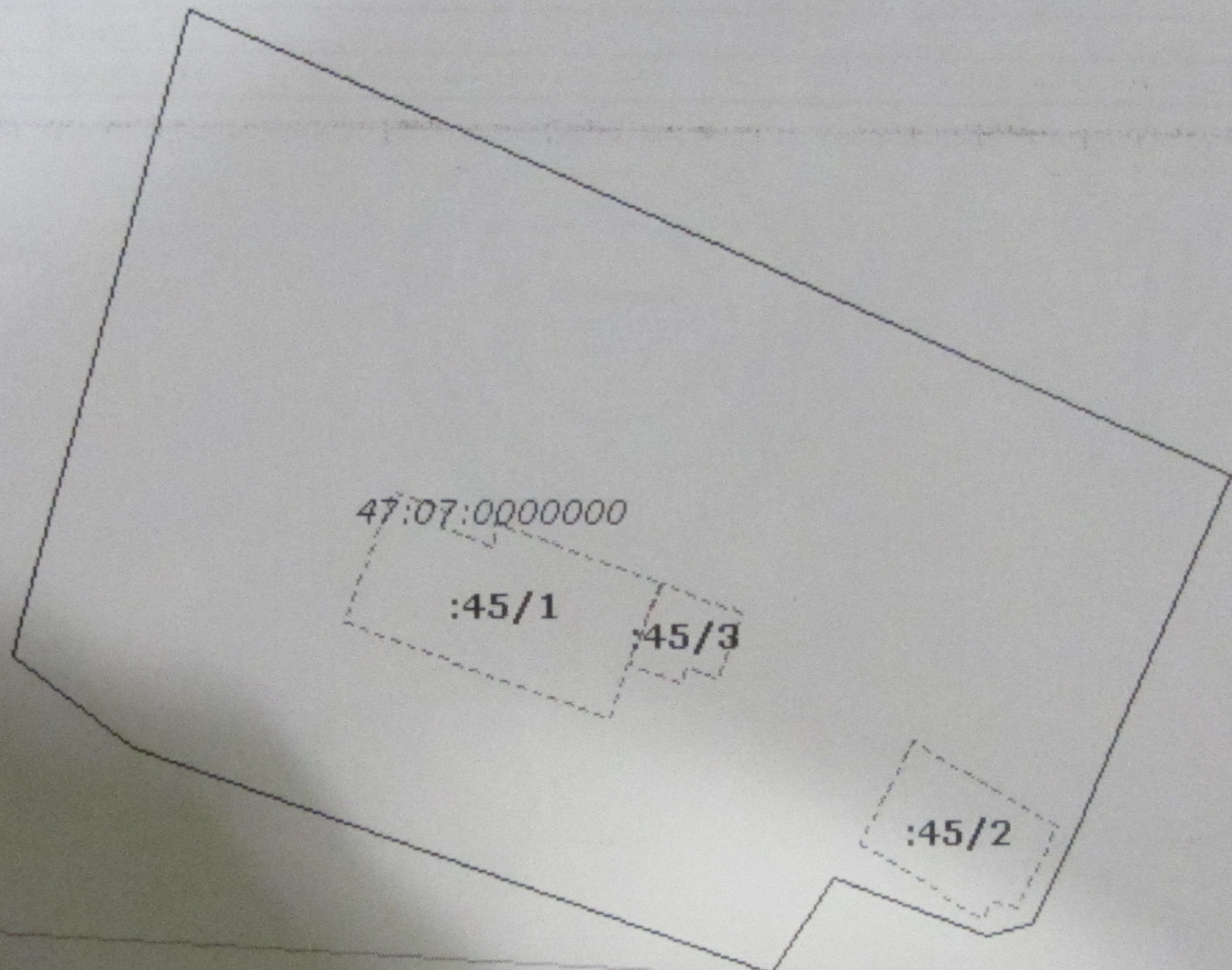
(наименование должности)



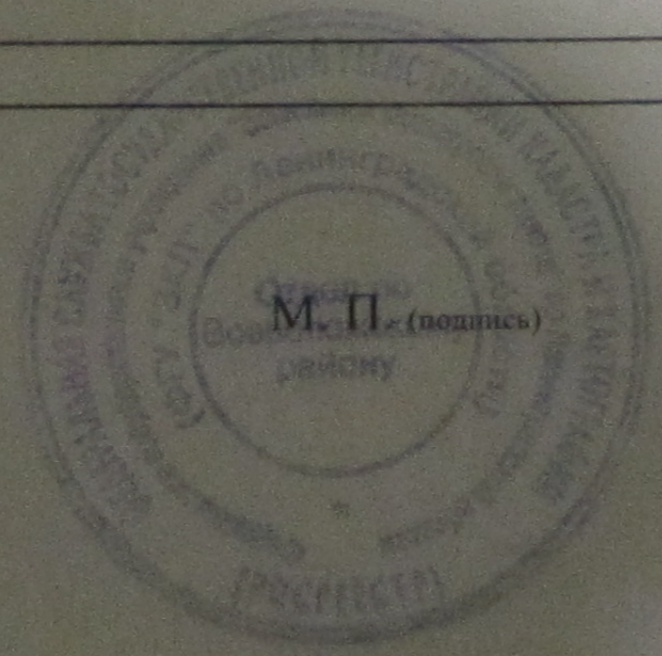
(Handwritten signature)

Д. Г. Морсков

(инициалы, фамилия)

1	Кадастровый номер 47:07:0502073:45	2	Лист № 2	3	Всего листов: 3
4	План (чертеж, схема) земельного участка 				
5	Масштаб 1:500				

заместитель начальника отдела
(наименование должности)



М. П. (подпись)
району

Д. Г. Морсков
(инициалы, фамилия)