

ОБЩЕСТВО с ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«Дэк Строй»

Выписка

из реестра членов саморегулирующей организации №1 от 17.03.2026г.

Регистрационный номер СРО-И-036-18122012

Регистрационный номер в реестре членов 060317/683

Заказчик: ПАО «Россети Московский регион»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
по результатам инженерно-геодезических изысканий
по объекту:

"Строительство ВЛ-0,4кВ от существующей ВЛ-0,4кВ отходящей от
РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ №748 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР,
г. Москва, пос. Филимонковское, квартал 118,
77:17:0150301:526"

Генеральный директор

Зарочинцев С. П.

2026г.

РОССЕТИ



0 920000 906495

Содержание

[illegible]

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Общие сведения.

Инженерно-геодезические изыскания для разработки проектной документации по объекту:

«Строительство ВЛ-0,4кВ от существующей ВЛ-0,4кВ отходящей от РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ №748 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР, г. Москва, пос. Филимонковское, квартал 118, 77:17:0150301:526», произведены обществом с ограниченной ответственностью «Дэк Строй» выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 1 от 17.03.2026г., выдано Ассоциация «Объединение изыскателей «Альянс» (СРО-И-036-18122012), в соответствии с договором № **I-354927 НМ-4-2026-СП от 16.01.2026г.**, заключенным с ПАО «Россети Московский регион».

Согласно техническому заданию, был выполнен комплекс инженерно-геодезических изысканий, в результате которых были получены материалы и техническая документация, необходимые для разработки проектной документации. Работы производились в границах территории, утвержденной Заказчиком.

Топографическая съёмка выполнена в масштабе 1:500 с сечением рельефа 0,5 м в системе координат МСК-50 и Балтийской системе высот на площади **0,54 га**.

В ходе производства инженерно-топографических работ выполнены следующие виды и объёмы работ:

- Топографическая съёмка застроенной и незастроенной территории масштаба 1:500.
- Съёмка инженерных коммуникаций (не обнаруженные в полевых условиях коммуникации, наносились на план по исполнительной документации, предоставленной «Заказчиком» и эксплуатирующими организациями).
- Подготовка инженерно-топографического плана масштаба 1:500 на бумажном носителе.
- Создание цифровой (электронной) модели крупномасштабного плана.

Инженерно-геодезические работы произведены в **2026г.** и были выполнены изыскательской группой в составе: Ребров С.А.

2. Краткая физико-географическая характеристика района работ

Участок расположен в умеренном климатическом поясе, в атлантико-континентальной европейской области. В целом характерны теплое лето, умеренно-холодная зима с устойчивым снежным покровом и переходными сезонами. Переходные сезоны достаточно коротки. Иногда практически летние температуры регистрируются в начале апреля, в то же время в конце мая — начале июня случаются возвраты холодов.

Сумма положительных температур за год составляет 2200-2400 градусов.

Распределение температур по месяцам (°C)

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
от	-11,5	-11,0	-5,5	4,0	13,0	17,0	19,0	17,0	11,0	4,0	-2,0	-7,5	3,9
до	-11,0	-10,5	-5,0	4,5	13,5	17,5	19,5	17,5	11,5	4,5	-2,5	-8,0	4,3

По увлажнению территория относится к зоне неустойчивого увлажнения. За год на территории выпадает 600—800 мм атмосферных осадков, из них большая часть приходится на летний период.

2/3 осадков выпадает в виде дождя, а 1/3 - в виде снега. Осадки в летний период носят преимущественно ливневый характер. Нередко ливневые дожди сопровождаются грозами, а иногда и градом. В зимнее время образуется устойчивый снежный покров,

высота которого к концу зимы на полях достигает 25-30 см. Снеготаяние на территории начинается в среднем с 14 по 18 марта. Среднее давление: 722,22 мм.

Преобладающее направление ветра:

- зимой (январь) – юго-западное;
- весной (апрель) – южное;
- летом (июль) – северо-западное;
- осенью (октябрь) – юго-западное.

Рельеф участка равнинный, с перепадом высот примерно 0.5 м.

Почвообразующей породой на территории являются покровные тяжелые суглинки и глины. По почвенно-географическому районированию территория входит в округ дерново-подзолистых, серых лесных почв.

Дерново-подзолистые почвы занимают большие площади данной территории. Дерново-подзолистые почвы разделяются на три вида (слабо-, средне- и сильноподзолистые). Из серых лесных почв на территории получили распространение светло-серые лесные маломощные почвы. Они занимают верхние части водоразделов, их пологие склоны.

Продолжительность неблагоприятного периода – с 20 октября по 5 мая (6,5 месяцев).

Опасные природные и техногенные процессы и явления отсутствуют.

Сейсмичность района работ - менее 6 баллов (СНиП П-7-81 и ОСР-97).

Экологическая ситуация - стабильная, состояние окружающей среды - удовлетворительное. Процент загрязнения земельных ресурсов возникает в основном из-за чрезмерных выбросов доз минеральных и органических удобрений и сбросов неочищенных стоков сельскохозяйственных животноводческих предприятий.

3. Топографо-геодезическая изученность района работ.

Топографо-геодезическая изученность района работ: (ранее произведенных съемок и сохранность геодезических знаков) ООО «Дэк Строй» не производилась.

4. Исходные данные.

В качестве исходной геодезической основы использовались пункты съёмочной геодезической сети, созданные спутниковыми геодезическими методами. Использовался геодезический двухчастотный приемник S660. Система координат МСК-50, система высот Балтийская.

5. Сведения о методике и технологии выполненных работ.

Топографическая съёмка выполнена с помощью базовых станций RTKNet компании «Геодетика», с использованием спутникового геодезического двухчастотного приемника S660. Точность:

- угловые измерения – 5”;
- измерения расстояний – (2+2ppmxD)мм.

Масштаб съёмки 1:500, высота сечения рельефа – 0,5 м.

Работы по обработке материалов полевых измерений и составление инженерно-топографического плана выполнены с помощью программного продукта «AutoCAD 2008 Russian Standalone». Инженерно-топографический план масштаба 1:500 составлен согласно «Условным знакам для топографических планов 1:500. Правила начертания» (ГУГК СССР.-М.,1978) в графическом и цифровом (в формате DWG) видах.

Камеральные работы заключаются в создании инженерно-топографического плана в программном продукте «AutoCAD 2008».

6. Сведения о проведении технического контроля и приёмки работ.

Работы выполнялись с соблюдением правил техники безопасности и охраны окружающей среды. В процессе работ проводился инструктаж на рабочем месте, текущий инструктаж. Нарушений правил техники безопасности, несчастных случаев и травм не было.

Полевой контроль выполнен независимо от основной работы путём набора контрольных пикетов, выполнением контрольных промеров, визуальным просмотром и сравнением плана с местностью. Контроль полевых инженерно-геодезических изысканий осуществлялся главным специалистом в течение всего полевого периода, охватывая все процессы. При выполнении контроля проводились инструментальные проверки, просмотр полевой технической документации.

При проверке работ в процессе их производства контролировались:

- соблюдения правил безопасного ведения работ;
- качество выполняемых работ;
- полнота знаний исполнителями инструкций;
- соответствие применяемой исполнителями методики требованиям инструкций, СП, СНиП;
- соблюдение установленных инструкциями, СП, СНиП технических допусков ко всем видам выполняемых работ;
- состояние геодезических приборов, своевременность и полнота их поверок;
- оформление и ведение записей измерений в полевых журналах;
- полнота и правильность отображения в абрисах элементов ситуации и рельефа.

Выявленные в процессе контроля нарушения отражались в полевых журналах.

Технический контроль качества выпускаемых топографо-геодезических материалов в ООО «Дэк Строй» осуществляется в соответствии с утвержденной «Структурой управления качеством инженерно-топографических и геодезических работ». Контроль в процессе проведения полевых и камеральных топографо-геодезических работ осуществляется в соответствии с положением о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ разработанным на основе «Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ» ГКИНП (ГНТА)-17-004-99.

Материалы полевых и вычислительных работ оформлены и проконтролированы исполнителями методом «в две руки».

Средние погрешности в плановом положении на инженерно-топографических планах изображений предметов и контуров местности с четкими очертаниями относительно ближайших пунктов (точек) геодезической основы на незастроенной территории не превышают 0,5 мм (в открытой местности) и 0,7 мм (в залесенных районах) в масштабе плана.

Средняя погрешность определения планового положения промерных точек относительно ближайших пунктов (точек) съемочного обоснования при инженерно-гидрографических работах не превышает 1,5 мм в масштабе плана.

Предельные погрешности во взаимном положении на плане закоординированных точек и углов капитальных зданий (сооружений), расположенных один от другого на расстоянии до 50 м, не превышает 0,4 мм в масштабе плана.

Средние погрешности съемки рельефа и его изображения на инженерно-топографических планах относительно ближайших точек съемочного обоснования не превышает 1/4 высоты сечения рельефа.

7. Перечень изданных материалов.

- инженерно-топографический план масштаба 1:500 с нанесенными границами земельных участков на бумаге и в электронном виде в формате Auto CAD – 4экз.;
- технический отчет по выполненным работам – 4экз. на бумаге и 1экз на CD.

8. Заключение.

Все работы выполнены в полном объёме и в соответствии с техническим заданием и требованиями действующих нормативных документов. Составленный инженерно-

топографический план соответствует требованиям, предъявляемым к топографическим материалам и пригоден для выполнения последующих проектных работ.

Методика измерений, основные показатели точности полученные из уравнивания съемочной сети, а также полнота и точность составленного инженерно-топографического плана, соответствуют требованиям нормативных документов:

- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

№ 19 от 03.02.2021 г., выдано Ассоциация «Объединение изыскателей «Альянс» (СРО-И-036-18122012);

- СП 47.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания

для строительства. Основные положения», 2012г.;

- СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства» ч.І 1997г., ч.ІІ 2002г.;

- Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS. ЦНИИГАиК, 2002г.;

- Условные знаки для топографических планов м-ба 1:500, Мосгоргеотрест, Москва 1978г.;

- Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах /ПТБ-88/, 2007г.

Отчет составил:

Ребров С.А.

Ведомость координат точек

№	X	Y	H
1	-11632.84	-9020.10	169.47
2	-11635.37	-9022.00	169.36
3	-11637.31	-9024.07	169.71
4	-11632.26	-9026.00	169.35
5	-11631.50	-9025.24	169.56
6	-11628.81	-9035.68	169.79
7	-11621.31	-9039.11	170.38
8	-11619.25	-9041.96	170.42
9	-11617.87	-9043.54	170.00
10	-11615.67	-9040.93	170.23
11	-11623.34	-9036.17	170.49
12	-11618.35	-9049.97	170.14
13	-11609.16	-9048.79	170.83
14	-11604.95	-9051.67	171.00
15	-11599.87	-9045.77	171.17
16	-11593.16	-9039.06	171.50
17	-11602.66	-9058.42	170.98
18	-11604.80	-9062.27	171.00
19	-11613.31	-9065.74	170.83
20	-11616.09	-9073.20	170.88
21	-11610.90	-9073.70	170.81
22	-11610.76	-9073.11	171.03
23	-11610.44	-9068.56	170.97
24	-11609.45	-9069.30	170.95
25	-11619.96	-9067.89	170.38
26	-11618.89	-9065.39	170.44
27	-11621.14	-9058.40	170.28
28	-11623.65	-9055.65	169.89
29	-11624.62	-9053.20	169.78
30	-11621.21	-9052.24	170.10
31	-11611.53	-9056.40	170.75
32	-11625.94	-9050.08	169.75
33	-11627.90	-9049.12	169.54
34	-11629.04	-9047.52	169.43
35	-11627.52	-9046.26	169.70
36	-11629.08	-9046.33	169.57
37	-11629.24	-9046.02	169.56
38	-11634.64	-9042.65	169.42
39	-11637.12	-9039.71	169.27
40	-11636.89	-9037.32	169.41
41	-11638.74	-9024.79	169.70
42	-11641.12	-9028.35	168.92
43	-11647.68	-9033.48	168.15
44	-11642.83	-9038.58	168.54
45	-11639.70	-9036.70	168.91
46	-11651.03	-9031.81	168.45
47	-11648.88	-9030.70	168.62
48	-11647.32	-9030.47	168.50

49	-11646.90	-9029.67	168.53
50	-11649.51	-9028.28	168.96
51	-11648.72	-9027.82	169.06
52	-11649.85	-9027.55	169.00
53	-11646.67	-9026.87	169.22
54	-11645.67	-9024.43	169.19
55	-11643.98	-9024.59	169.33
56	-11644.95	-9021.65	169.50
57	-11642.70	-9022.30	169.43
58	-11639.48	-9015.63	169.44
59	-11638.26	-9013.43	169.66
60	-11645.43	-9006.92	169.57
61	-11648.91	-9002.07	169.56
62	-11650.85	-8999.92	169.69
63	-11647.02	-9011.14	169.84
64	-11655.69	-9000.00	169.90
65	-11665.63	-8993.06	169.57
66	-11668.04	-8992.31	169.61
67	-11663.68	-8983.19	169.69
68	-11662.53	-8981.97	170.25
69	-11640.57	-9010.96	169.64
70	-11665.29	-8980.41	169.81
71	-11674.91	-8987.28	169.43
72	-11675.73	-8986.49	169.44
73	-11679.50	-8984.66	169.38
74	-11688.54	-8980.28	169.31
75	-11685.55	-8975.63	170.68
76	-11685.01	-8974.74	170.03
77	-11671.17	-8981.67	169.99
78	-11678.05	-8974.33	170.16
79	-11673.48	-8972.05	170.20
80	-11674.97	-8969.55	170.12
81	-11666.67	-8977.37	170.41
82	-11668.03	-8975.92	170.34
83	-11689.66	-8963.00	170.28
84	-11691.03	-8965.93	170.11
85	-11698.69	-8964.17	169.94
86	-11696.70	-8963.57	170.10
87	-11695.33	-8962.08	170.25
88	-11698.35	-8959.38	170.23
89	-11693.09	-8954.71	170.07
90	-11699.12	-8950.61	170.26
91	-11698.03	-8950.36	169.96
92	-11698.01	-8948.68	169.86
93	-11705.73	-8948.90	170.26
94	-11702.40	-8946.35	169.96
95	-11707.40	-8943.00	170.06
96	-11711.04	-8939.61	169.79
97	-11713.27	-8937.57	169.77
98	-11712.97	-8935.39	169.80
99	-11716.98	-8934.16	169.64
100	-11717.79	-8935.15	169.92

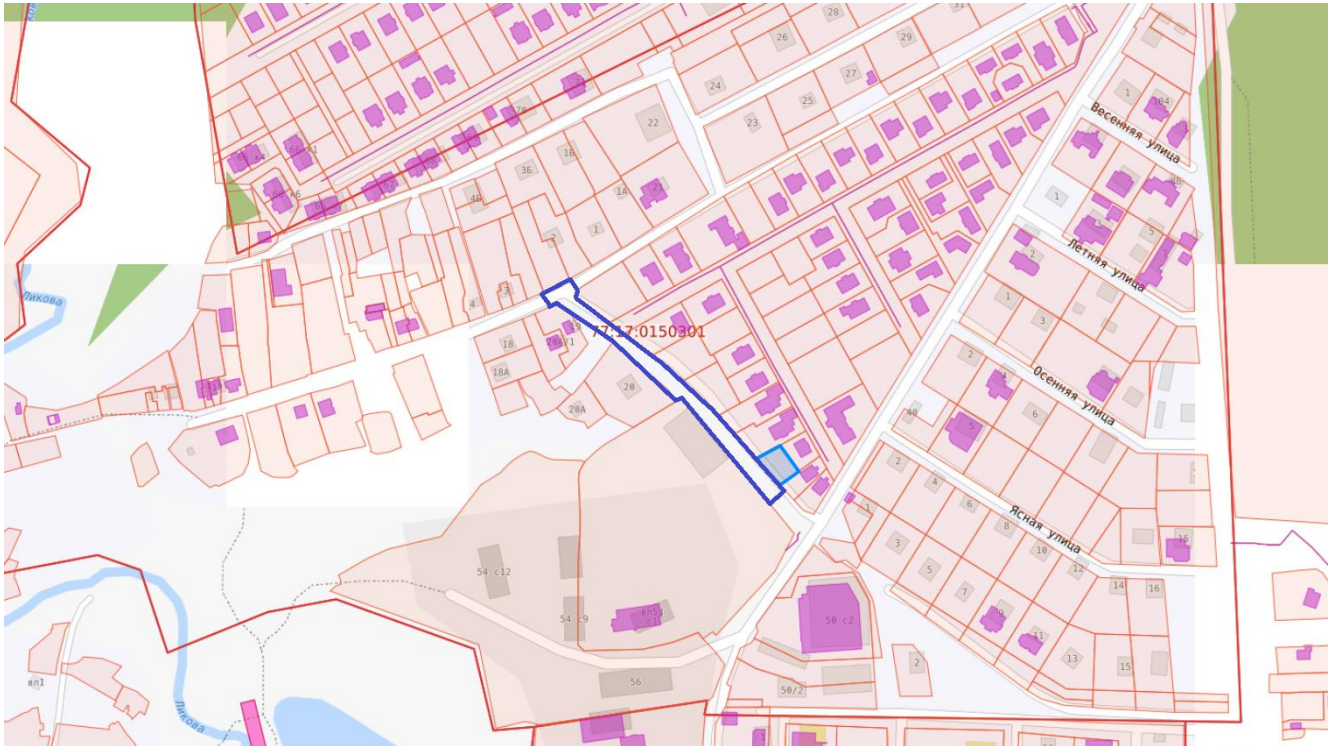
101	-11718.72	-8938.16	170.13
102	-11720.03	-8940.42	169.97
103	-11733.09	-8926.49	170.16
104	-11733.09	-8926.48	170.14
105	-11729.53	-8922.56	169.68
106	-11728.75	-8921.09	169.76
107	-11724.53	-8925.86	169.72
108	-11723.71	-8925.81	169.76
109	-11742.75	-8918.50	170.24
110	-11745.28	-8920.59	170.17
111	-11751.48	-8910.83	170.52
112	-11746.80	-8905.11	170.07

Составил:

Ребров С.А.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

земельного участка расположенного по адресу:
г. Москва, пос. Филимонковское, квартал 118,
77:17:0150301:526



Условные обозначения:

 - участки стоящие на кадастре

 - граница съемки

Составил:

_____ Ребров С.А.

АКТ ВНУТРИВЕДОМСТВЕННОЙ ПРИЕМКИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Составлен: **09.04.2026г.**

Адрес: **г. Москва, пос. Филимонковское, квартал 118, 77:17:0150301:526**

Работы выполнены в период: **16.01.2026г. по 04.04.2026г.**

Виды и объемы выполненных работ:

№ п/п	Виды работ	Един. измер.	Объем работ
1	Комплекс работ по созданию инженерно-топографического плана	га	0,54

1. Работы выполнены в соответствии с требованиями следующих нормативно-технических документов:

- СП 47.13330.2012 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Госстрой России, Москва, 2013;
- СП 11-104-97 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства". Госстрой России, Москва, 1997;
- СП 11-104-97 "Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства". Госстрой России, Москва, 2001.
- «Условные знаки для топографических планов 1:500. Правила начертания» (ГУГК СССР.- М.,1978);
- ПТБ-88 «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах»

2. Объемы выполненных работ соответствуют техническому заданию.

3. Оформление материалов изысканий выполнено надлежащим образом.

4. Выводы и оценка качества работ:

Инженерно-геодезические изыскания выполнены в полном объеме, соответствуют нормативно-техническим документам; инженерно-топографический план хорошего качества и может быть использован для дальнейшего проектирования.

Работу сдал:

_____ Ребров С.А.

Работу принял:

_____ Зарочинцев С. П.

м.п.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора - главный инженер

Филиала Новая Москва

А.Ю. Непомнящий

2025г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Строительство ВЛ-0,4кВ от существующей ВЛ-0,4кВ отходящей от РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ №748 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР, г. Москва, пос. Филимонковское, квартал 118, : 77:17:0150301:526

I-354927

МРЭС

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ	
1.1 Основание для проектирования	Инвестиционная программа Филиала ПАО «Россети Московский регион» - Новая Москва
1.2 Заказчик	Филиал ПАО «Россети Московский регион» - Новая Москва
1.3. Проектная организация – генеральный проектировщик	
1.4. Вид строительства	Строительство.
1.5. Стадийность проектирования	Рабочий проект.
1.6. Назначение реконструируемого объекта	Электроснабжение потребителей ТиНАО г.Москвы.
1.7. Особые условия строительства	Работы в действующих электроустановках.
1.8 Основные технико-экономические показатели	Номинальное напряжение – 0,4 кВ.
	Выполнить работы:
	1. Выполнить геодезические изыскания и топосъемку местности с нанесенными объектами реконструкции (в электронном виде, файл с расширением *.dwg), а также снятие GPS-координат каждой опоры ВЛ (ТП, РП, КРН, КЛ и т.д.). Материалы представить в отдел РС.
	2. Строительство ВЛ-0,4кВ от существующей ВЛ-0,4кВ отходящей от РУ-0,4кВ ТП-10/0,4кВ №748 до границ участка заявителя, в т.ч. ПИР, г. Москва, пос. Филимонковское, квартал 118, : 77:17:0150301:526.
1.9. Сроки начала и окончания строительства	В соответствии с приложением к договору строительного подряда.
1.10. Сроки проектирования	В соответствии с приложением к договору строительного подряда.
1.11. Источник финансирования	Амортизация.
2. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНЫМ РЕШЕНИЯМ	
2.1. Архитектурно-планировочные решения	Не требуется.
2.2. Технологические решения и выбор оборудования	1. Выполнить строительство ВЛИ-0,4 кВ, 1 шт., от существующей ВЛ-0,4 кВ отходящей от РУ-0,4 кВ ТП-10/0,4 кВ №748 до границ участка Заявителя, ориентировочная протяженность трассы 0,170 км, проводом марки СИП-2 (сечением 3х95+1х95 мм ²). Предусмотреть места установки переносных защитных заземлений для ВЛИ. Применить провод СИП-2, выполненный в соответствии с ГОСТ 31946-2012. Точную длину трассы и сечение проводов определить проектом.

	1.1. При строительстве ВЛИ-0,4 кВ обеспечить требования по вырубке и опиловке деревьев и кустарников в пределах минимально допустимых расстояний до их крон, а также вырубку деревьев, угрожающих падением в соответствии Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160.
	1.2. Мероприятия, выполняемые ПАО «Россети Московский регион» по установке комплекса оборудования, обеспечивающего возможность действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности, в т.ч. с прокладкой цепи СИП-4 по опоре – 10 м. до устройств защиты энергопринимающих устройств, контролем величины максимальной мощности – автоматическим выключателем 1 шт. на ток 25 А, коммутационными аппаратами 1 шт.
	1.3 Применить аттестованное в ПАО «Россети» оборудование, материалы и системы. 1.4 Обеспечить требования стандарта ПАО «Россети» СТО 34.01-3.1-001-2016.
	2. На ВЛИ-0,4 кВ установить информационные знаки "Приближаться к ЛЭП смертельно опасно" в соответствии с распоряжением ПАО "Российские сети" № 422р от 04.10.2016.
	3. Требования к ВЛ: при прохождении ВЛ по лесным массивам ширина просеки должна соответствовать охранной зоне: для ВЛ 0,4 кВ – 2 метра по горизонтали от проекции крайних проводов на землю в обе стороны от ВЛ. В проекте предусмотреть вырубку угрожающих деревьев, утилизацию порубочных остатков и вывоз деловой древесины с просеки ВЛ
	4. Предусмотреть места установки переносных защитных заземлений для ВЛИ: - На проводах ВЛИ первой опоры ВЛ - На проводах ВЛИ последней опоры ВЛ и последних опор отпаек ВЛ. - В местах пересечения с другими ВЛ – на проводах опор ВЛИ с двух сторон пересекаемой ВЛ. - На проводах с двух сторон анкерных пролетов.
	5. Выполнить: - нумерацию каждой опоры ВЛ (краской черного цвета); - нанесение на опоры ВЛ и ТП диспетчерских наименований; - полное закрашивание неактуальных или слабо читаемых надписей на объектах; - покраску нижних частей опор ВЛ и ТП в голубой (синий) цвет, обозначающий их принадлежность к Объектам Общества.
	6. При разработке ПСД предоставлять в РЭС, УКС координаты электросетевых объектов в системе координат WGS84, в формате электронных таблиц XLS/ файлов обменного графического формата SHP, заполненных в соответствии с Шаблонами данных, применяемыми для загрузки в Корпоративную геоинформационную систему (КГИС).
	7. Выполнить геодезические изыскания, ширина съемки - 30 м (по 15 м в каждую сторону от оси реконструируемого объекта). Нанести объекты строительства в системе координат МСК или МСК-50 (формат файла DWG).
2.3. Выделение пусковых комплексов.	Не требуется.
3. В СОСТАВЕ ПРОЕКТА ВЫПОЛНИТЬ	
3.1. Раздел «Охрана окружающей среды»	Выполнить раздел в соответствии с действующими нормативными документами.

3.2. Раздел «Противопожарные мероприятия»	Не требуется.
3.3. Раздел «Энергосберегающие мероприятия»	Не требуется.
3.4. Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны и предупреждение чрезвычайных ситуаций.	Не требуется.
3.5. Оформление земельно-правовых отношений.	Не требуется.
3.6. Установление границ охранных зон электросетевых объектов	3.6.1. Выполнить комплекс землеустроительных работ по описанию местоположения границ охранных зон объектов электросетевого хозяйства в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 30.07.2009 №621 и Приказа Минэкономразвития РФ от 03.06.2011 №267.
	3.6.2. Подготовить землеустроительную документацию, сформировать пакет документов для внесения сведений о границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства / внесения изменений в сведения о границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства.
	3.6.3. Согласовать границы охранных зон объектов электросетевого хозяйства с территориальными органами Ростехнадзора (при необходимости) в соответствии с требованиями Приказа Ростехнадзора от 17.01.2013 №9.
	3.6.4. Внести в Государственный кадастр недвижимости сведения о границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства / изменения в сведения Государственного кадастра недвижимости о границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства, установленных ранее.
	3.6.5. Передать в Государственный фонд, а так же в ПАО "Россети" данных землеустроительную документацию, содержащую сведения о границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства.
3.7. Бизнес-план	Не требуется.
3.8. Тендерная документация	Не требуется.
3.9. Выполнение экземпляров проекта	Проектировщик предоставляет заказчику количество экземпляров согласно договора подряда.
4. ПРОЧИЕ СВЕДЕНИЯ	
4.1. Исходные данные, передаваемые заказчиком проектной организации	Технические условия
4.2. Согласование проекта	Проектировщик согласовывает и защищает проект во всех заинтересованных организациях, в т.ч.:
	- в Управлении по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора г. Москва;
4.3. Предоставление схемы реконструированного участка с отображением:	Демонтируемого в ходе реконструкции оборудования(с указанием протяженности демонтируемых участков ЛЭП, если таковые имеются);
	Места врезки(при строительстве отпайки от существующей линии);
	Параметров изменяемых участков существующей линии (марка провода/кабеля, длина до места врезки от ближайших отпаечных опор, ПС и ТП).

Заместитель главного
инженера по РС

 /А.А. Левченко/

Руководитель
проектной организации

_____/_____/

Главный инженер проекта

_____/_____/

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

17 марта 2026г.

(дата)

№ 1

(номер)

АССОЦИАЦИЯ

«Объединение изыскателей «Альянс»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение изыскателей «Альянс»

основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, пом. IV, комн. 1б,

объединениеальянс.рф

alyans.izysk@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-И-036-18122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЭК СТРОЙ»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ДЭК СТРОЙ» (ООО «ДЭК СТРОЙ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 7751001191
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1157746061901
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	117218, г. Москва, Крижановского, дом 15, корпус 5, Этаж 5 ПО VIII К 512, пом.2
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 060317/683
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 06.03.2017
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 06.03.2017
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 06.03.2017
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):	

Наименование		Сведения
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
06.03.2017	-	-

3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам **по договору подряда на выполнение инженерных изысканий**, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый	x	до 25000000 руб.
б) второй	-	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия	

Генеральный директор
АС «Объединение изыскателей
«Альянс»

(должность
уполномоченного лица)



Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

М.П. _____



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ С-ГСХ/13-02-2026/504357531

Действительно до
12 февраля 2027 г.

Средство измерений **Аппаратура геодезическая спутниковая**
наименование и обозначение типа, модификация (при наличии) средства измерений, регистрационный номер

5660, рег. номер 64206-16

в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

заводской номер **K68063123173364**

заводской (серийный) номер или буквенно-цифровое обозначение

в составе

поверено **в полном объеме**

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

или которые исключены из поверки

в соответствии с **МП АПМ 73-15**

наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: **3.2.ГСХ.0007.2017, 81552.21.3Р.00327824**

регистрационные номера эталонов и (или) наименования и обозначения

типов стандартных образцов и (или) средств измерений, заводские номера, обязательные требования к эталонам

температура 21,1 °С,

при следующих значениях влияющих факторов:

относительная влажность 44 %, атм. давление 734 мм рт. ст.

признающие влияющих факторов

при которых проводилась поверка, с указанием их значений

и на основании результатов ~~первичной~~ (периодической) поверки признано
не нужное зачеркнуть

пригодным к применению.
**Номер записи сведений о результатах
поверки в ФИФ ОЕИ: 504357531**

Поверитель Петров М.А.

Знак поверки:



Директор

должность руководителя
или другого уполномоченного лица

подпись

Уткин С.Ю.

фамилия, инициалы

Дата поверки
13 февраля 2026 г.

№ 2604136